
















































































































Mapa sytuacyjno-wysokościowa
 skala 1:500
 KRS: KR 26-301/2008
 woj. łódzkie, wielkopolskie
 Powiat łódzki zachodni
 Jednostka emblematowa: Krotoszyn
 Działka Krotoszyn 41-621(-2)(25-a-1)
 Arkusz 16, Sekcja 6
 Stan aktualny na dzień 2008-09-17

-  WIEŻA DO BUDYNKU
-  ZAGĘB OPRACOWANA
-  BUD. BRNIEJĄCE
-  BUD. PROJEKTOWANE
-  BUD. DO WYBURZENIA
-  DRZEWA DO WYCIECIA
-  CZĘŚĆ PRZEPROJEKTOWANA
-  PROJEKTOWANY KABEL
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE
-  BRNIEJĄCE KABLE

egidn
 ul. J. Piłsudskiego 21
 52-100 Krotoszyn

ROZBUDOWA I PRZEPROJEKTOWANIE
 SZPIKALNI
 W KROTOSZYNIE

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI
 ZDROWOTNEJ W KROTOSZYNIE

UL. MIKIEWICZA 21
 KROTOSZYN

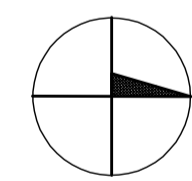
PH

ARCHITECTURA

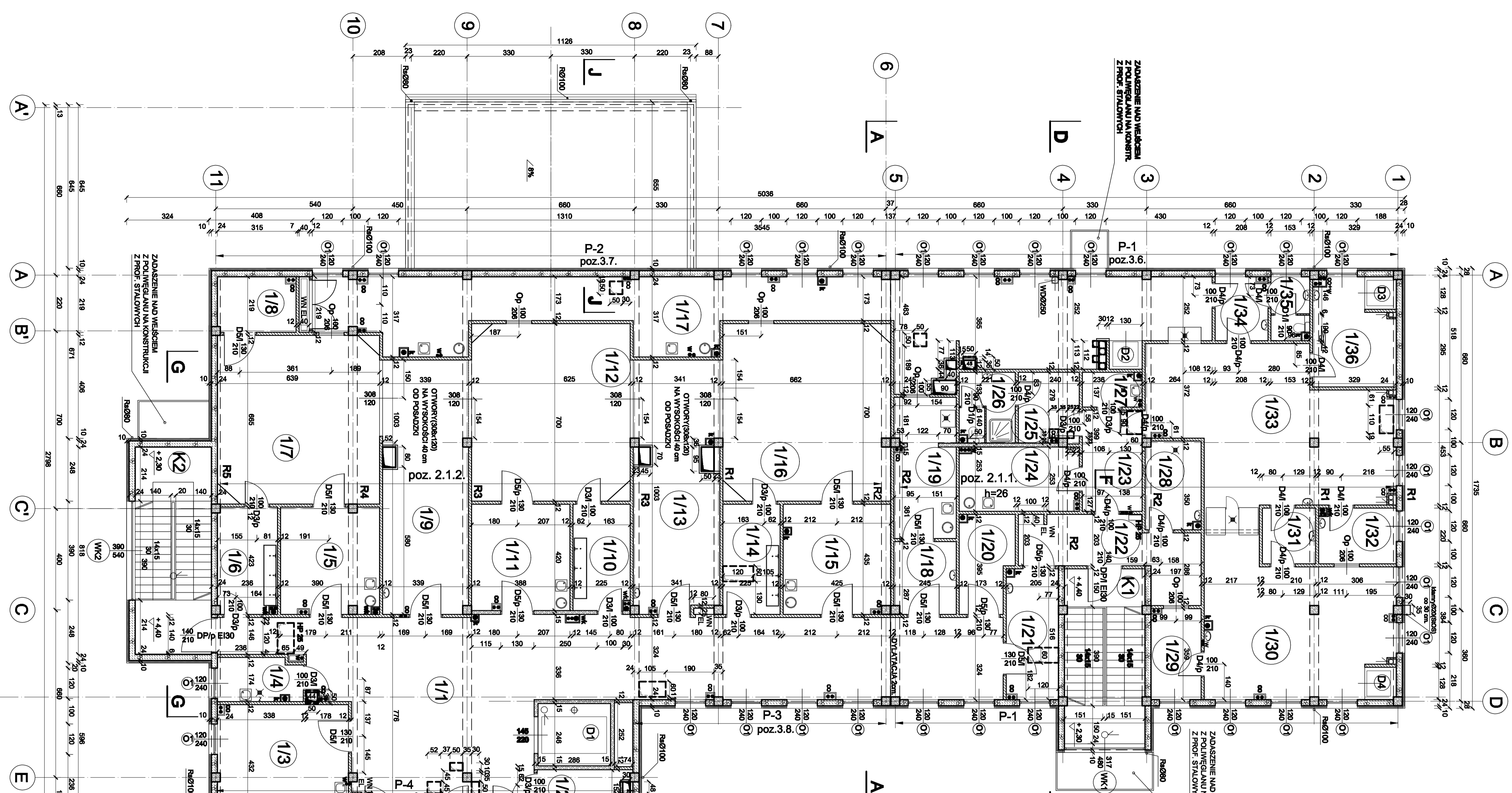
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 1:500
 listopad 2008

mgr inż. arch. EŻYT POLAK 19/75/1449
 mgr inż. arch. G. PAZDRO 44/74/1449

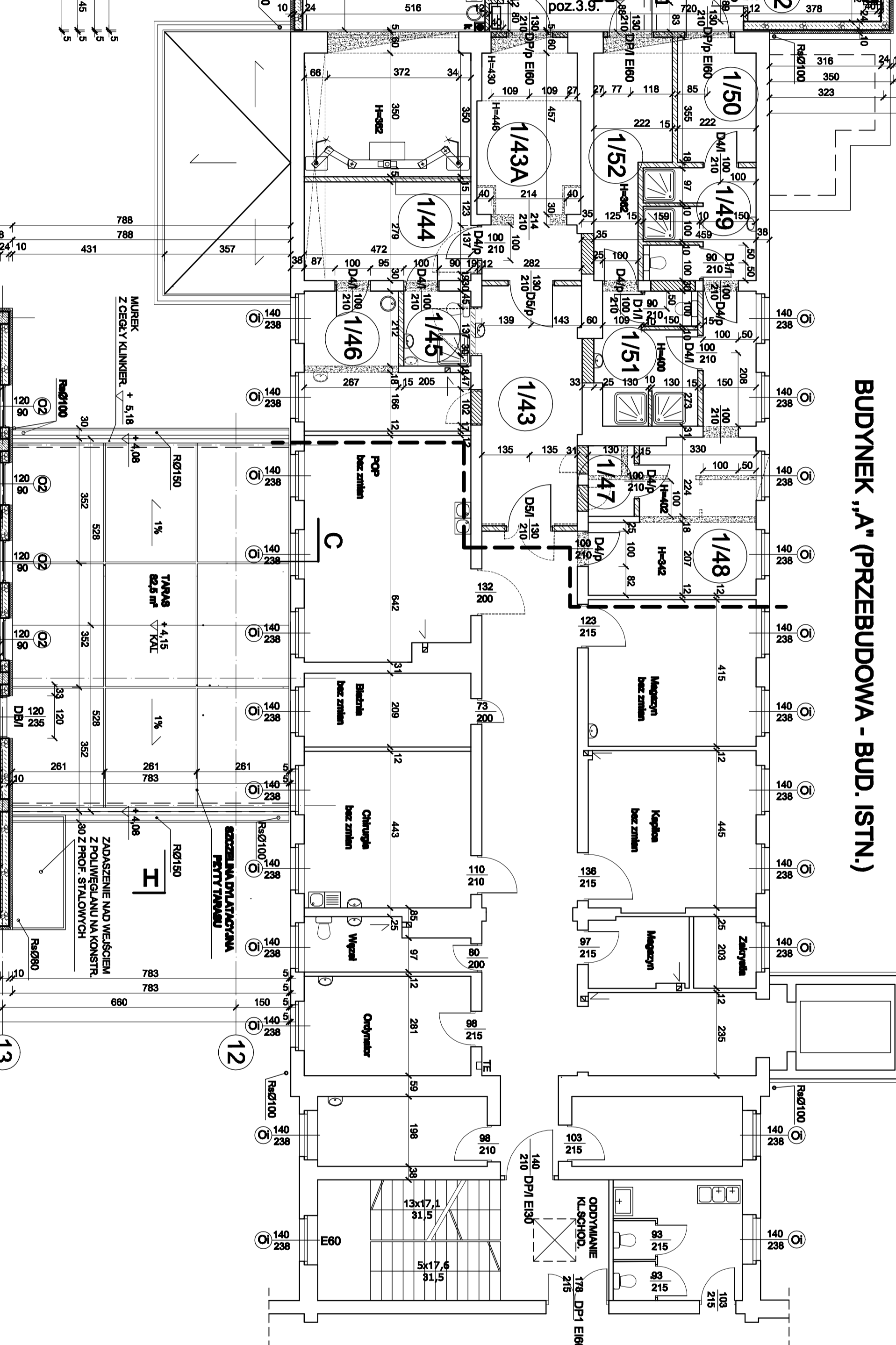
PROJEKT SIECI I ZAGOSPODAROWANIA
 TERENU ZGODNIE Z POZWOLENIEM NA
 BUDOWĘ NR 332/2004



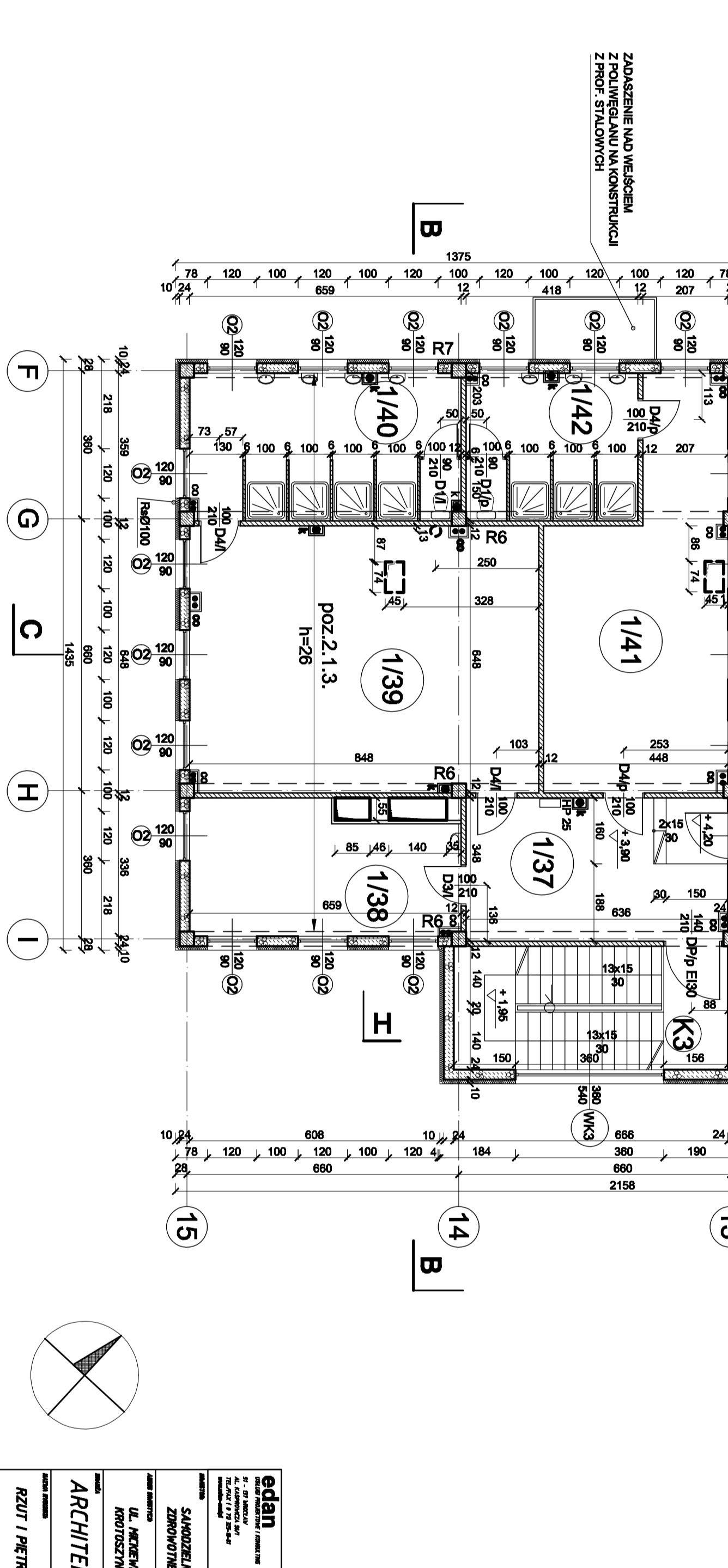
BUDYNEK „B” (BUD. PROJ.)



BUDYNEK „A” (PRZEBUDOWA - BUD. ISTN.)



BUDYNEK „C” (BUD. PROJ.)



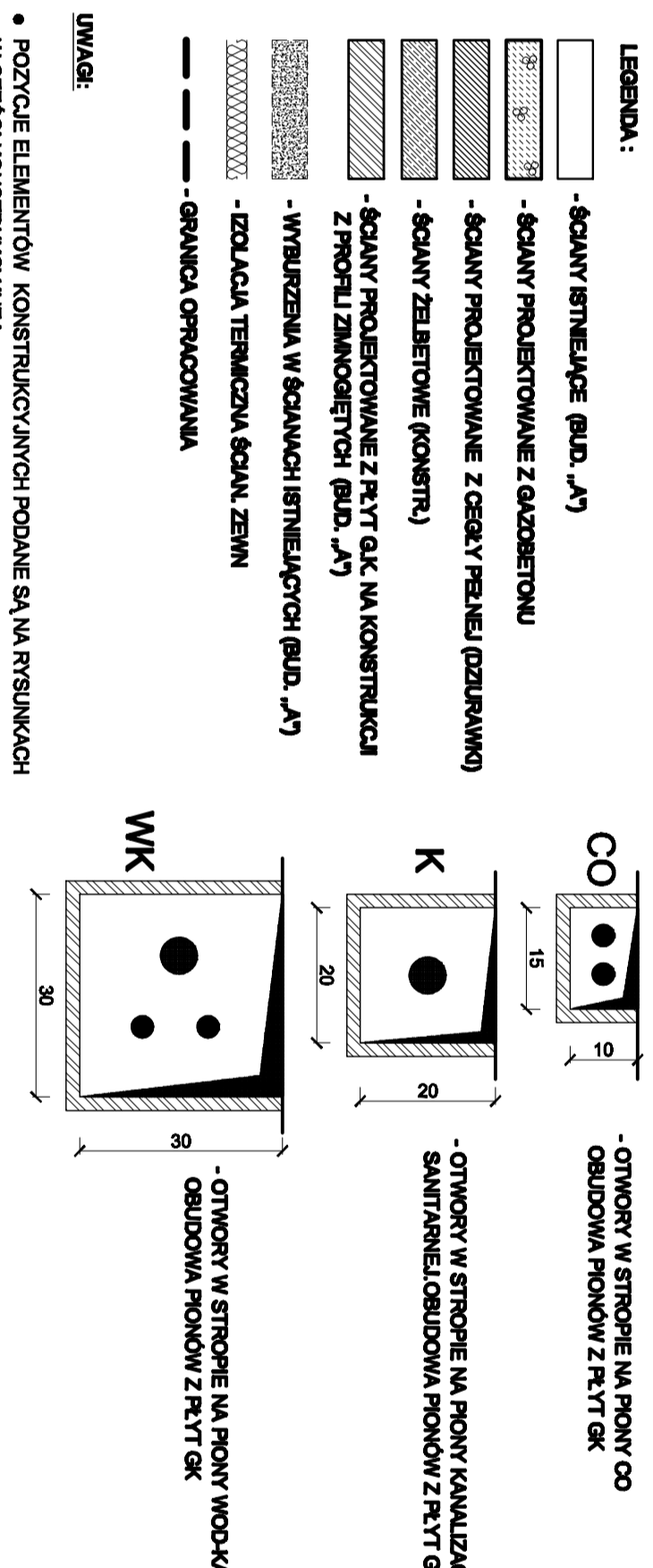
BUDYNEK „A” - PIĘTRO

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. pom. m ²
1/116	BIURO	14,2
1/117	BIURO	13,4
1/118	BIURO	13,4
1/119	BIURO	13,4
1/120	BIURO	13,4
1/121	BIURO	13,4
1/122	BIURO	13,4
1/123	BIURO	13,4
1/124	BIURO	13,4
1/125	BIURO	13,4
1/126	BIURO	13,4
1/127	BIURO	13,4
1/128	BIURO	13,4
1/129	BIURO	13,4
1/130	BIURO	13,4
1/131	BIURO	13,4
1/132	BIURO	13,4
1/133	BIURO	13,4
1/134	BIURO	13,4
1/135	BIURO	13,4
1/136	BIURO	13,4
1/137	BIURO	13,4
1/138	BIURO	13,4
1/139	BIURO	13,4
1/140	BIURO	13,4
1/141	BIURO	13,4
1/142	BIURO	13,4
1/143	BIURO	13,4
1/144	BIURO	13,4
1/145	BIURO	13,4
1/146	BIURO	13,4
1/147	BIURO	13,4
1/148	BIURO	13,4
1/149	BIURO	13,4
1/150	BIURO	13,4
1/151	BIURO	13,4
1/152	BIURO	13,4
1/153	BIURO	13,4
1/154	BIURO	13,4
1/155	BIURO	13,4
1/156	BIURO	13,4
1/157	BIURO	13,4
1/158	BIURO	13,4
1/159	BIURO	13,4
1/160	BIURO	13,4
1/161	BIURO	13,4
1/162	BIURO	13,4
1/163	BIURO	13,4
1/164	BIURO	13,4
1/165	BIURO	13,4
1/166	BIURO	13,4
1/167	BIURO	13,4
1/168	BIURO	13,4
1/169	BIURO	13,4
1/170	BIURO	13,4
1/171	BIURO	13,4
1/172	BIURO	13,4
1/173	BIURO	13,4
1/174	BIURO	13,4
1/175	BIURO	13,4
1/176	BIURO	13,4
1/177	BIURO	13,4
1/178	BIURO	13,4
1/179	BIURO	13,4
1/180	BIURO	13,4
1/181	BIURO	13,4
1/182	BIURO	13,4
1/183	BIURO	13,4
1/184	BIURO	13,4
1/185	BIURO	13,4
1/186	BIURO	13,4
1/187	BIURO	13,4
1/188	BIURO	13,4
1/189	BIURO	13,4
1/190	BIURO	13,4
1/191	BIURO	13,4
1/192	BIURO	13,4
1/193	BIURO	13,4
1/194	BIURO	13,4
1/195	BIURO	13,4
1/196	BIURO	13,4
1/197	BIURO	13,4
1/198	BIURO	13,4
1/199	BIURO	13,4
1/200	BIURO	13,4

BUDYNEK „B” „C” - PIĘTRO

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. pom. m ²
1/201	BIURO	13,4
1/202	BIURO	13,4
1/203	BIURO	13,4
1/204	BIURO	13,4
1/205	BIURO	13,4
1/206	BIURO	13,4
1/207	BIURO	13,4
1/208	BIURO	13,4
1/209	BIURO	13,4
1/210	BIURO	13,4
1/211	BIURO	13,4
1/212	BIURO	13,4
1/213	BIURO	13,4
1/214	BIURO	13,4
1/215	BIURO	13,4
1/216	BIURO	13,4
1/217	BIURO	13,4
1/218	BIURO	13,4
1/219	BIURO	13,4
1/220	BIURO	13,4
1/221	BIURO	13,4
1/222	BIURO	13,4
1/223	BIURO	13,4
1/224	BIURO	13,4
1/225	BIURO	13,4
1/226	BIURO	13,4
1/227	BIURO	13,4
1/228	BIURO	13,4
1/229	BIURO	13,4
1/230	BIURO	13,4
1/231	BIURO	13,4
1/232	BIURO	13,4
1/233	BIURO	13,4
1/234	BIURO	13,4
1/235	BIURO	13,4
1/236	BIURO	13,4
1/237	BIURO	13,4
1/238	BIURO	13,4
1/239	BIURO	13,4
1/240	BIURO	13,4
1/241	BIURO	13,4
1/242	BIURO	13,4
1/243	BIURO	13,4
1/244	BIURO	13,4
1/245	BIURO	13,4
1/246	BIURO	13,4
1/247	BIURO	13,4
1/248	BIURO	13,4
1/249	BIURO	13,4
1/250	BIURO	13,4

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. pom. m ²
1/251	BIURO	13,4
1/252	BIURO	13,4
1/253	BIURO	13,4
1/254	BIURO	13,4
1/255	BIURO	13,4
1/256	BIURO	13,4
1/257	BIURO	13,4
1/258	BIURO	13,4
1/259	BIURO	13,4
1/260	BIURO	13,4
1/261	BIURO	13,4
1/262	BIURO	13,4
1/263	BIURO	13,4
1/264	BIURO	13,4
1/265	BIURO	13,4
1/266	BIURO	13,4
1/267	BIURO	13,4
1/268	BIURO	13,4
1/269	BIURO	13,4
1/270	BIURO	13,4
1/271	BIURO	13,4
1/272	BIURO	13,4
1/273	BIURO	13,4
1/274	BIURO	13,4
1/275	BIURO	13,4
1/276	BIURO	13,4
1/277	BIURO	13,4
1/278	BIURO	13,4
1/279	BIURO	13,4
1/280	BIURO	13,4
1/281	BIURO	13,4
1/282	BIURO	13,4
1/283	BIURO	13,4
1/284	BIURO	13,4
1/285	BIURO	13,4
1/286	BIURO	13,4
1/287	BIURO	13,4
1/288	BIURO	13,4
1/289	BIURO	13,4
1/290	BIURO	13,4
1/291	BIURO	13,4
1/292	BIURO	13,4
1/293	BIURO	13,4
1/294	BIURO	13,4
1/295	BIURO	13,4
1/296	BIURO	13,4
1/297	BIURO	13,4
1/298	BIURO	13,4
1/299	BIURO	13,4
1/300	BIURO	13,4



ARCHITECTURA I KONSTR.

sdan

PROJEKTOWA I WYKONAWCZA FIRMOWA

ul. KRAKOWSKA 27

00-614 WARSZAWA

Tel. (022) 638 98 00

Fax (022) 638 98 01

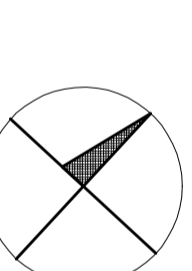
www.sdansk.pl

Projektant: **W. J. K.**

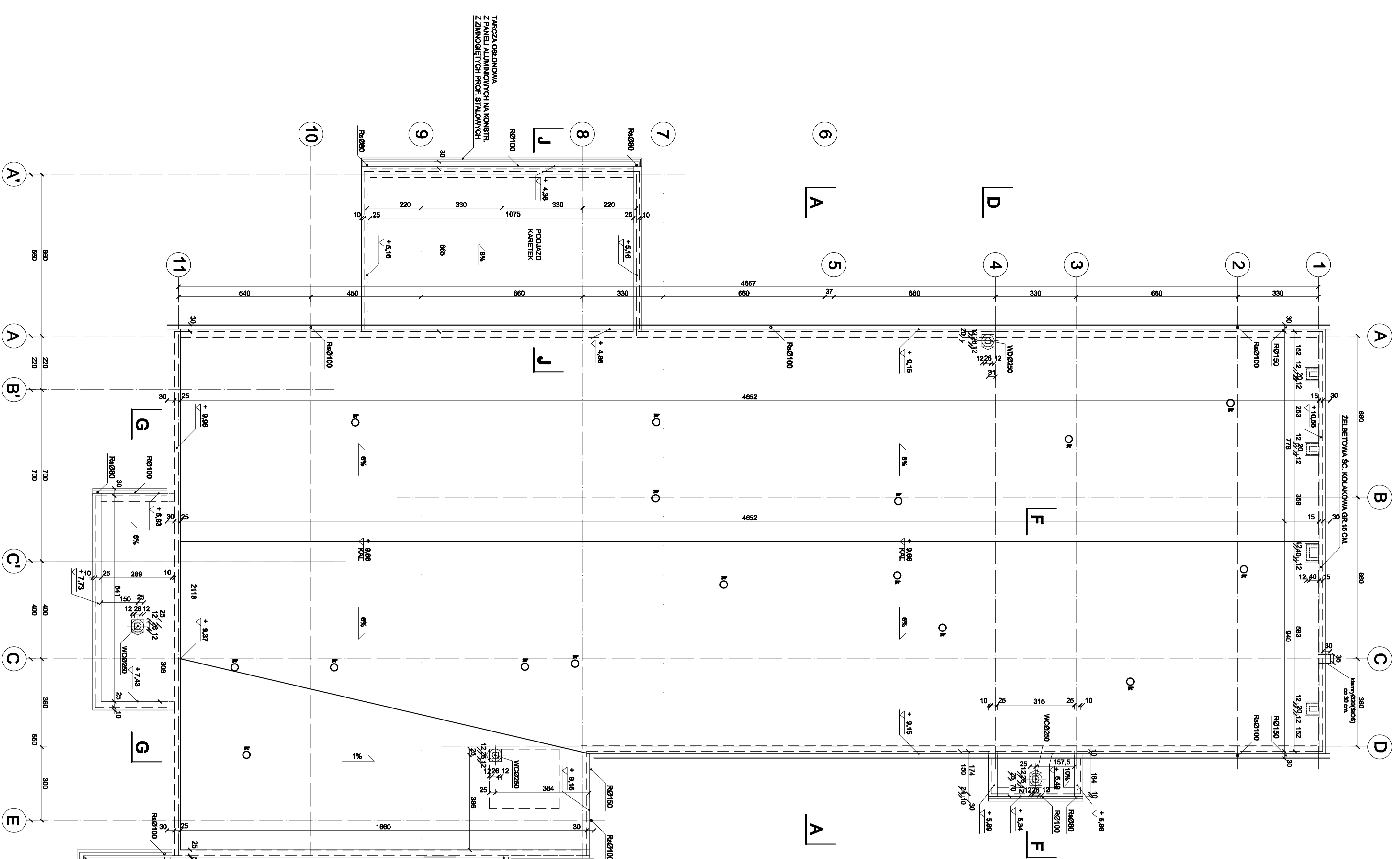
Wzrost: 1,80 m

Waga: 80 kg

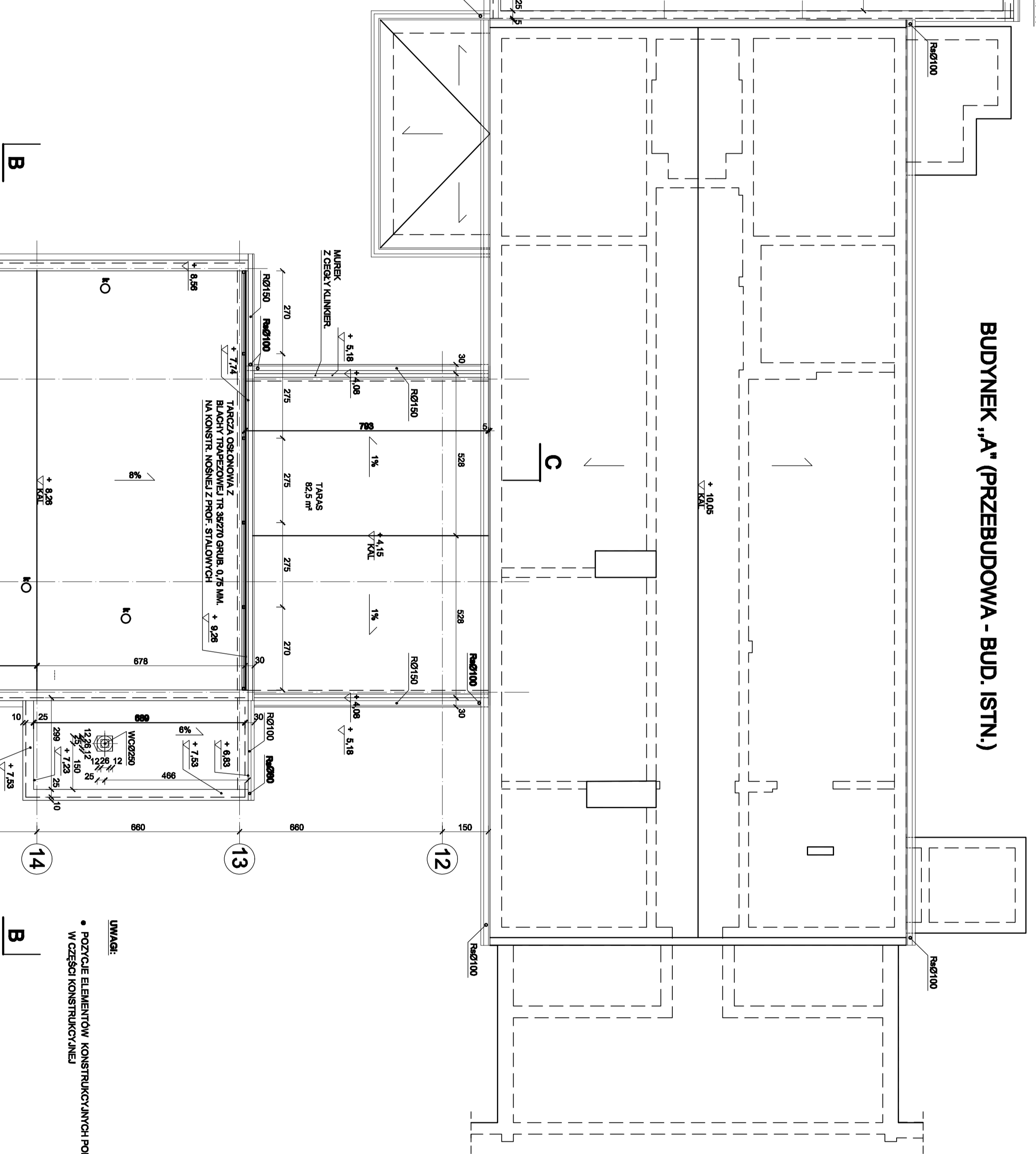
Adres: ul. M. Skłodowska Curie 1, 00-916 Warszawa



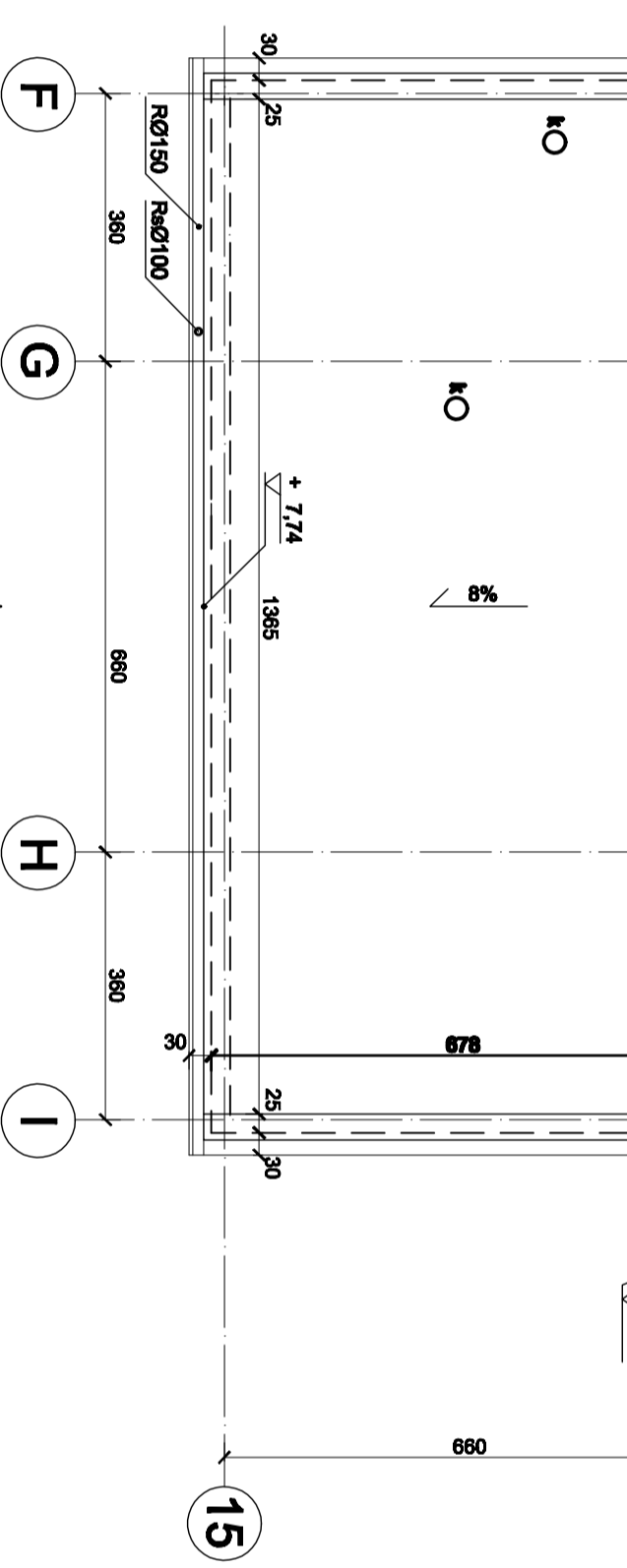
BUDYNEK „B” (BUD. PROJ.)



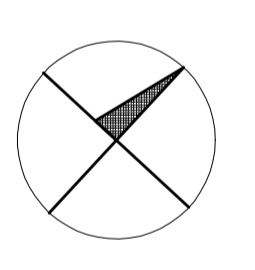
BUDYNEK „A” (PRZEBUDOWA - BUD. ISTN.)



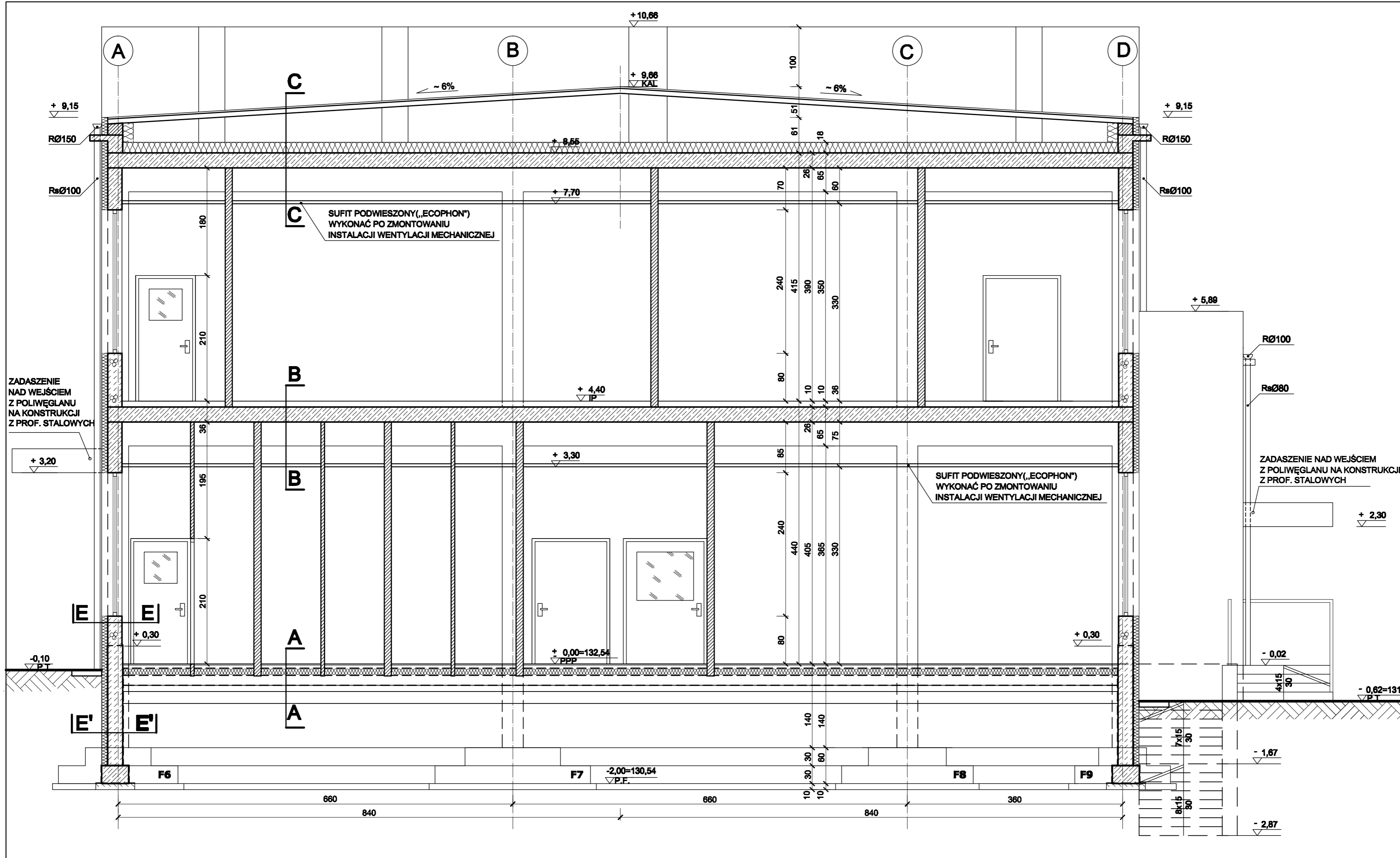
BUDYNEK „C” (BUD. PROJ.)



UWAGA:
 • POPRZEK BIENIOWY KONSTRUKCYJNYCH KOLUMNIE SĄ WYRSYBACZONY
 W CZĘŚCI PODSTAWOWYCH PIŁ



sdsan		BUDOWA I PRZEBUDOWA	
SPECAŁNY BIURO PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNE		W OLSZTYNIE	
SANKCJONOWANY PRZEZ URZĄD MIASTA OLSZTYNIA			
ZAWIADOMIENIEM W OLSZTYNIE			
DR. INŻYNIERKA ZI		P.4	
ARCHITEKTURA I KONSTR.			
KOD DOKUM.			
Z/A		5.002	
M. 100		10.000	
M. 100		10.000	
M. 100		10.000	
M. 100			



A-A

POSADZKA	- 2,0 cm.
SZLICHTA CEM.	- 4,0 cm.
FOLIA PCV	-
STYROPIAN	- 10,0 cm.
FOLIA PCV	-
BETON	- 15,0 cm.
2 x PAPA TERM.	- 1,0 cm.
CHUDY BETON	- 10,0 cm.
UBITY PIASEK	- 20,0 cm.

B-B

POSADZKA	- 2,0 cm.
SZLICHTA CEM.	- 4,0 cm.
FOLIA PCV	-
STYROPIAN	- 4,0 cm.
1 x PAPA TERM.	-
PEYTA STROPOWA	- 28,0 cm.

C-C

3 x PAPA TERM.	- 1,0 cm.
PEYTY KORYTKOWE	- 10,0 cm.
PUSTKA WENT.	- 50,0 - 100,0 cm.
WEŁNA MINER.	- 18,0 cm.
FOLIA PCV	-
PEYTA STROPOWA	- 28,0 cm.

E-E

GAZOBETON	- 24,0 cm.
STYROPIAN	- 10,0 cm.
PŁYTKI ELEWAC.	-

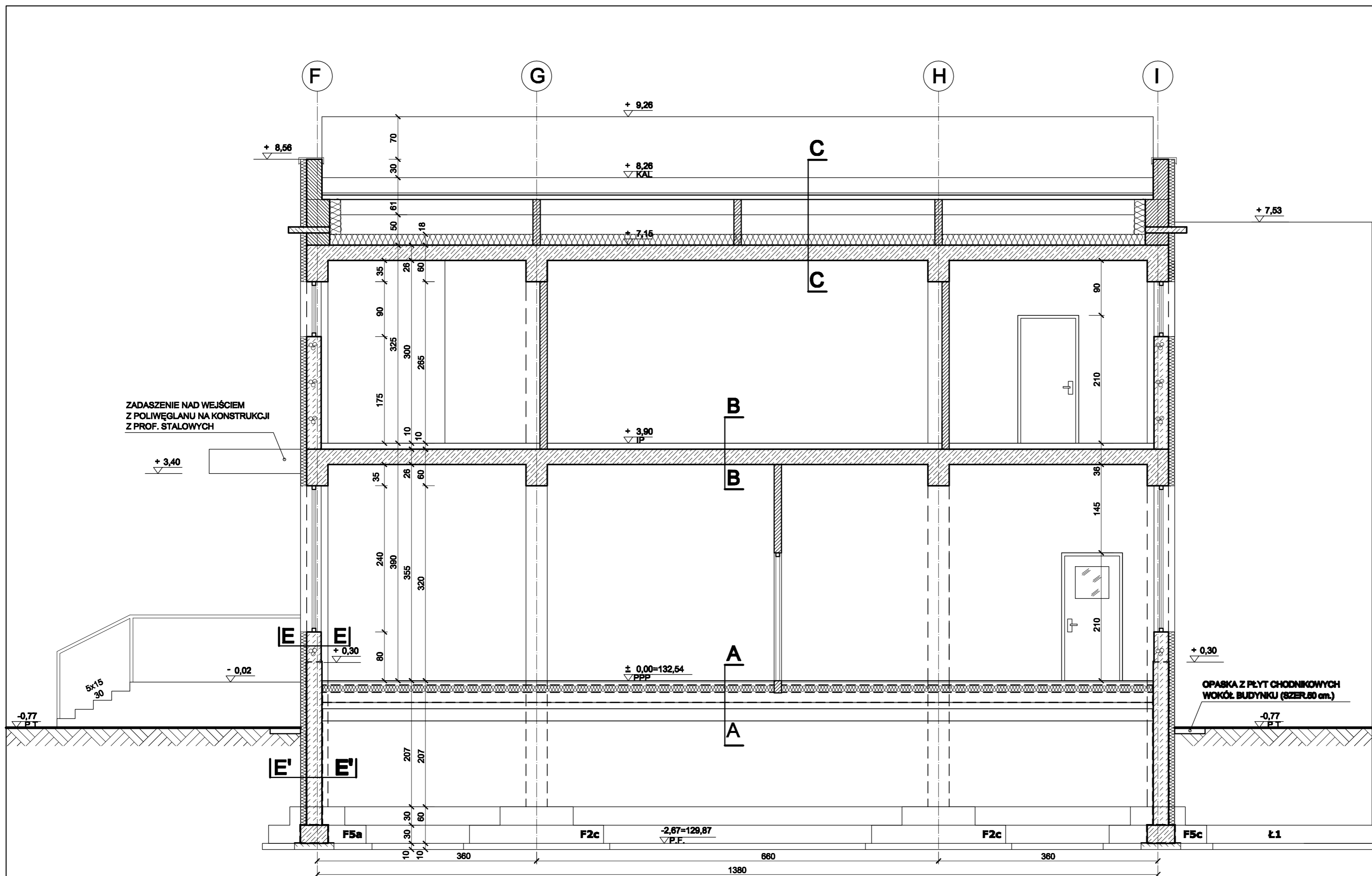
E'-E'

ABIZOL R+2P	-
ŚCIANA BETONOWA	- 25,0 cm.
ABIZOL R+2P	-
STYROPIAN	- 10,0 cm.

UWAGI:

- POZYCJE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PODANE SĄ NA RYSUNKACH W CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ

	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZPITALA W KROTOSZYŃNE	
	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KROTOSZYŃNE	
AMBULANCJA	UL. MICKIEWICZA 21 KROTOSZYŃ	PW
ARCHITEKTURA		
PRZEKRÓJ A-A		
NR PRZEKR. 5/A	SKALA 1:50	DATA listopad 2008
PRACOWNIK ARCHITEKTURY: mgr inż. arch. JERZY POLAK 380/78/Wvm		
SPRAWOZDAWCA ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. G. PAZZIÖR 481/74/Wvm		

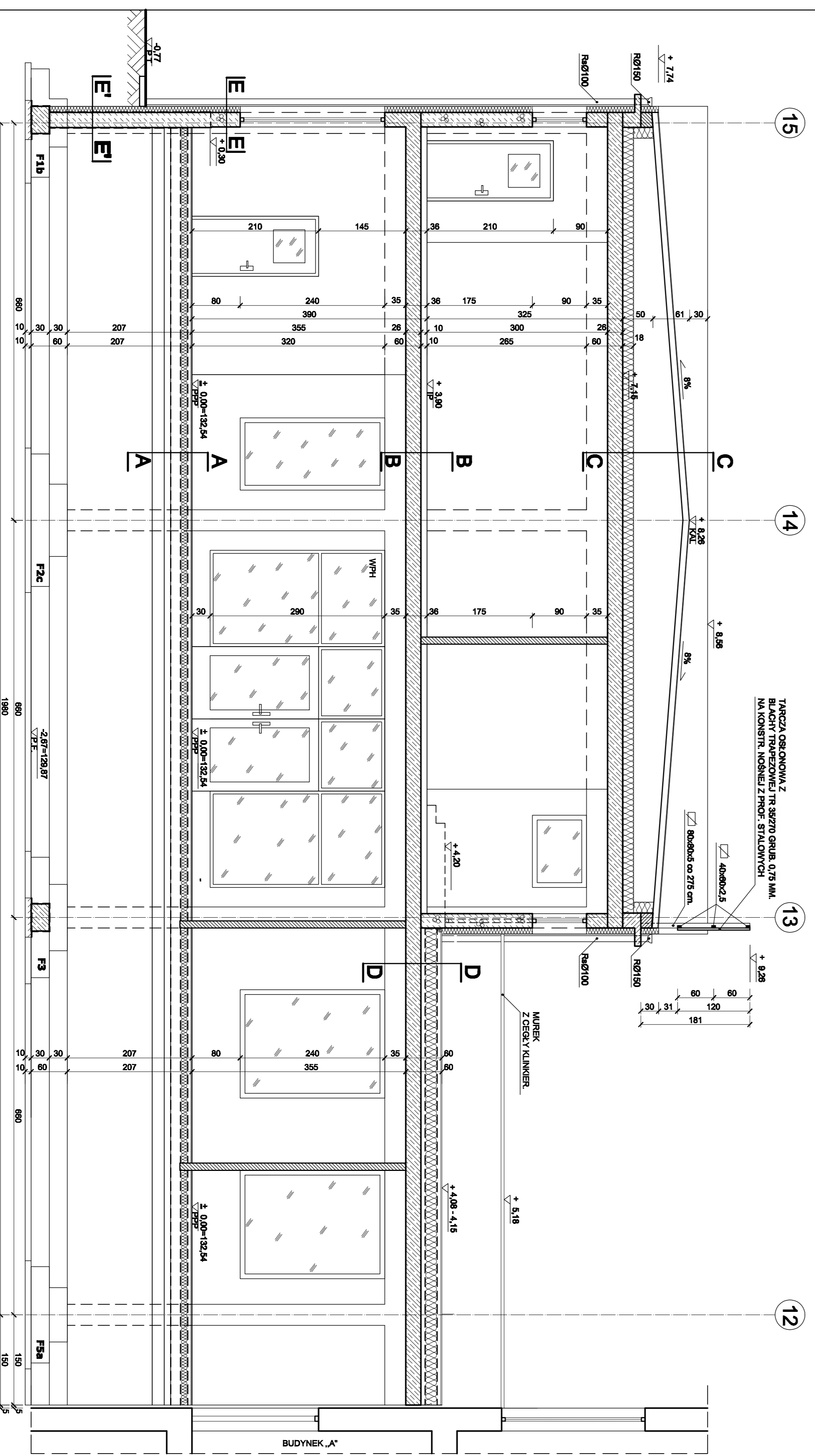


A-A	POSADZKA	-2,0 cm.
	SZLICHTA CEM.	-4,0 cm.
	FOLIA PCV	-
	STYROPIAN	-10,0 cm.
	FOLIA PCV	-
	BETON	-15,0 cm.
	2 x PAPA TERM.	-1,0 cm.
	CHUDY BETON	-10,0 cm.
	UBITY PIASEK	-20,0 cm.
B-B	POSADZKA	-2,0 cm.
	SZLICHTA CEM.	-4,0 cm.
	FOLIA PCV	-
	STYROPIAN	-4,0 cm.
	1 x PAPA TERM.	-
	PEYTA STROPOWA	-26,0 cm.
C-C	3 x PAPA TERM.	-1,0 cm.
	PEYTY KORYTKOWE	-10,0 cm.
	PUSTKA WENT.	-50,0 -100,0 cm.
	WEENA MINER.	-18,0 cm.
	FOLIA PCV	-
	PEYTA STROPOWA	-26,0 cm.
E-E	GAZOBETON	-24,0 cm.
	STYROPIAN	-10,0 cm.
	PLYTKI ELEWAC.	-
E'-E'	ABIZOL R+2P	-
	ŚCIANA BETONOWA	-25,0 cm.
	ABIZOL R+2P	-
	STYROPIAN	-10,0 cm.

UWAGI:

- POZYCJE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PODANE SĄ NA RYSUNKACH W CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ

edan BIURO PROJEKTOWE I KONSULTINGOWE ul. Kasprzowska 50/51 TEL: 22 625 10 00		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZPITALA W KROTOSZYNE	
SAHODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KROTOSZYNE			
ul. Mickiewicza 21 KROTOSZYŃ		PW	
ARCHITEKTURA			
PRZEKRÓJ B-B			
6/A	1:50	listopad 2008	
mgr inż. arch. JERZY POLAK		138/75/ Wvm	
mgr inż. arch. G. PAZZDOR		481/74/Wvm	



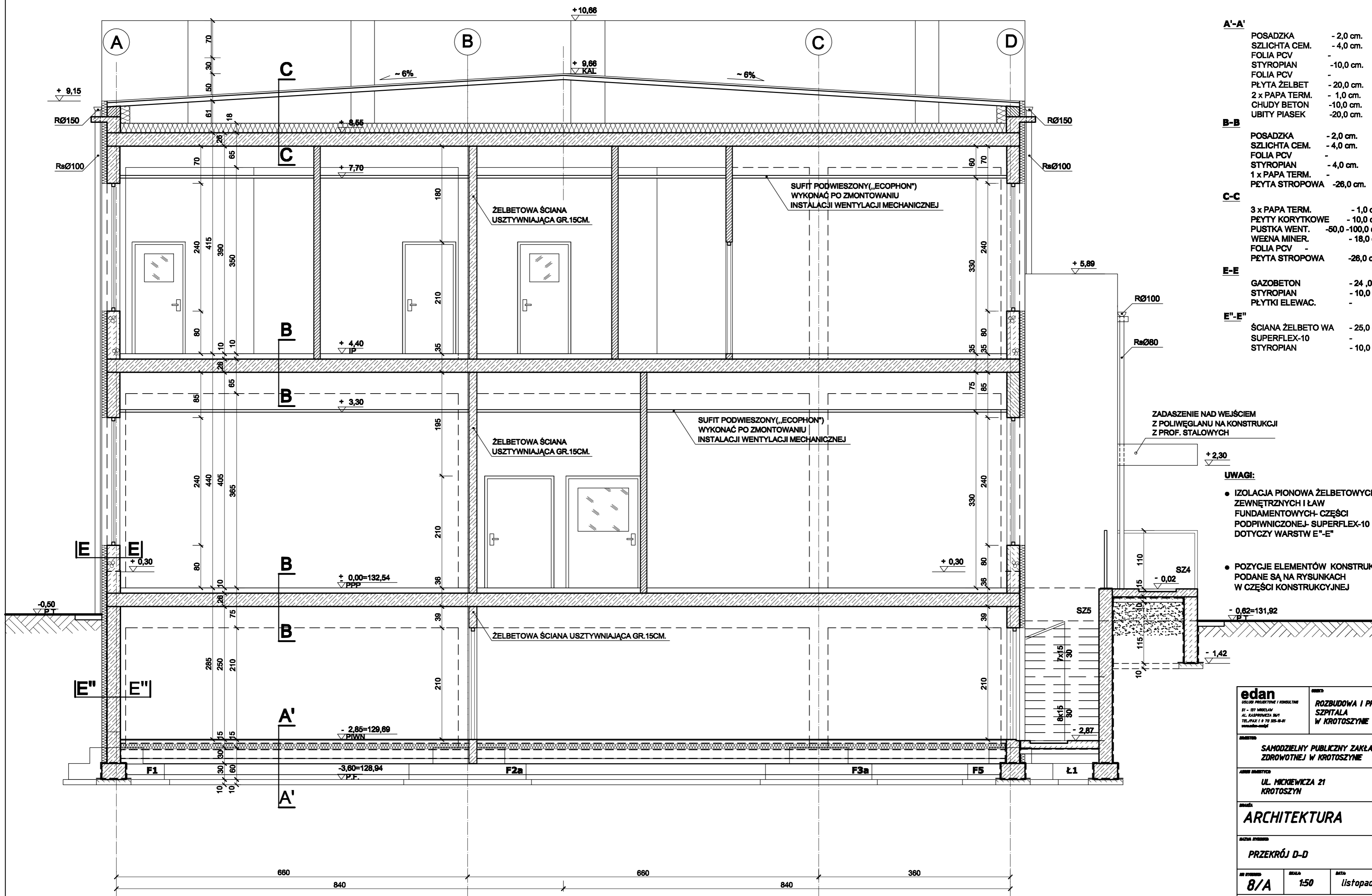
TARCZA OGRADZUJĄCA Z
BLACHI TRAPEZOWEJ I TR SZYSTO GRUB. 0,75 MM.
NA KONSTR. NOBNEJ Z PROF. STALOWYCH.

100x100x2,5
80x80x5 na 275 cm.

UWAGI:
• POZYCJE ELEMENTÓW
KONSTRUKCYJNYCH
PODANE SĄ NA RYSUNKACH
W CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ

A-A	POSADZKA	-2,0 cm.
	SZALICZKA CIEPŁ.	-4,0 cm.
	FOLIJA PVC	-
	STYROPIAN	-10,0 cm.
	BEZCIĘTA CIEPŁ.	-18,0 cm.
	BEZCIĘTA CIEPŁ.	-18,0 cm.
	2 x PŁYTA TERMO.	-1,0 cm.
	CHŁADY BETON	-10,0 cm.
	LIBRYTA PŁASZEK	-20,0 cm.
B-B	POSADZKA	-2,0 cm.
	SZALICZKA CIEPŁ.	-4,0 cm.
	STYROPIAN	-10,0 cm.
	1 x PŁYTA TERMO.	-1,0 cm.
	PEWNY STRÓPOWA	-28,0 cm.
C-C	3 x PŁYTA TERMO.	-1,0 cm.
	PEWNY KORYTKOWE	-10,0 cm.
	PEWNY WENT.	-20,0 -100,0 cm.
	FOLIJA PVC	-
	PEWNY STRÓPOWA	-18,0 cm.
	PEWNY STRÓPOWA	-28,0 cm.
D-D	GRUBA LANCZOWCZKA	-2,0 cm.
	BETON	-10,0 cm.
	1 PŁYTA TERMOIZOLAC.	-1,0 cm.
	STYROPIAN	-18,0 cm.
	BETON	-10,0 cm.
	PEWNY STRÓPOWA	-28,0 cm.
E-E	GLAZOBETON	-24,0 cm.
	STYROPIAN	-10,0 cm.
	PEWNY ELEMENT	-
E'-E'	ABIZOL R-2P	-25,0 cm.
	SZYBNA BETONOWA	-
	ABIZOL R-2P	-25,0 cm.
	STYROPIAN	-10,0 cm.

eddan		ROZBUDOWA I PRZEbudowa	
ul. Kierzenka 21		SPRZEDAŻ	
150		P/W	
ARCHITEKTURA			
PRZEBUDÓW C-C			
7/A		listopad 2008	
150		130/75/140	
mgr inż. arch. ERYK POLAK			
mgr inż. arch. G. PIOTROWICZ			



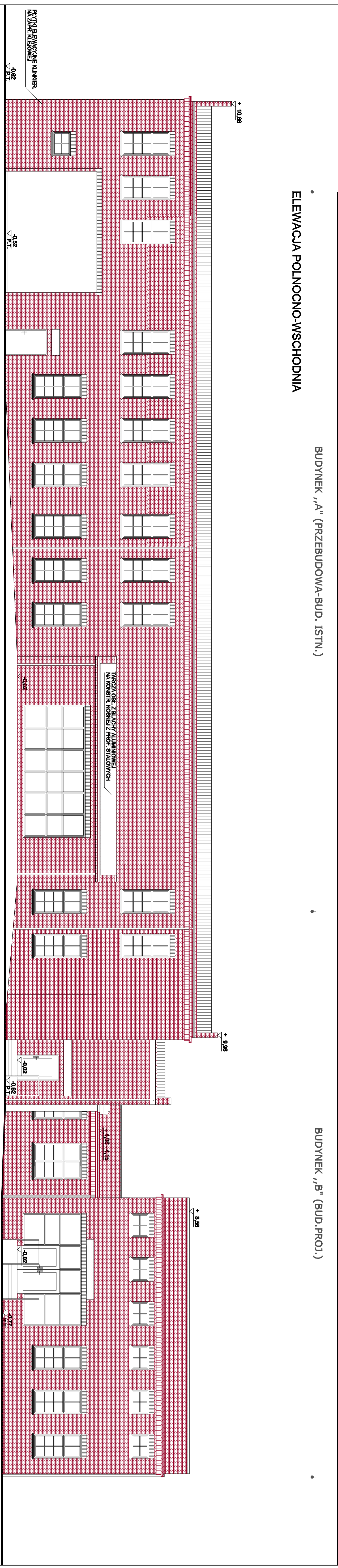
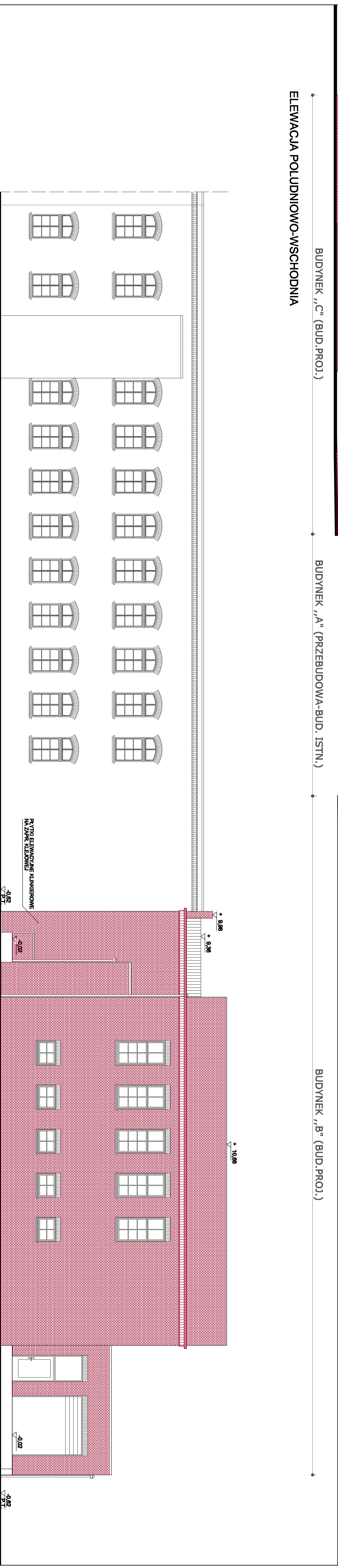
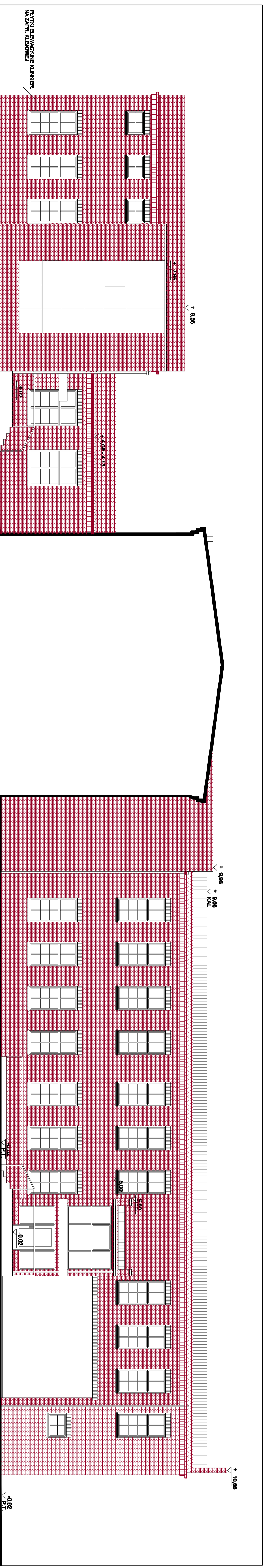
A'-A'	POSADZKA	- 2,0 cm.
	SZLICHTA CEM.	- 4,0 cm.
	FOLIA PCV	-
	STYROPIAN	- 10,0 cm.
	FOLIA PCV	-
	PŁYTA ŻELBET	- 20,0 cm.
	2 x PAPA TERM.	- 1,0 cm.
	CHUDY BETON	- 10,0 cm.
	UBITY PIASEK	- 20,0 cm.
B-B	POSADZKA	- 2,0 cm.
	SZLICHTA CEM.	- 4,0 cm.
	FOLIA PCV	-
	STYROPIAN	- 4,0 cm.
	1 x PAPA TERM.	-
	PEYTA STROPOWA	- 26,0 cm.
C-C	3 x PAPA TERM.	- 1,0 cm.
	PEYTY KORYTKOWE	- 10,0 cm.
	PUSTKA WENT.	- 50,0 - 100,0 cm.
	WEENA MINER.	- 18,0 cm.
	FOLIA PCV	-
	PEYTA STROPOWA	- 26,0 cm.
E-E	GAZOBETON	- 24,0 cm.
	STYROPIAN	- 10,0 cm.
	PŁYTKI ELEWAC.	-
E''-E''	ŚCIANA ŻELBETO WA	- 25,0 cm.
	SUPERFLEX-10	-
	STYROPIAN	- 10,0 cm.

ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM
Z POLIWEGLANU NA KONSTRUKCJI
Z PROF. STALOWYCH

UWAGI:

- IZOLACJA PIONOWA ŻELBETOWYCH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I ŁAW FUNDAMENTOWYCH- CZĘŚCI PODPIWNCZONEJ- SUPERFLEX-10 DOTYCZY WARSTW E"-E"
- POZYCJE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PODANE SĄ NA RYSUNKACH W CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ

edan <small>BIURO PROJEKTOWE I KONSULTACJE</small> ul. Kasprzowska 21 01-033 Warszawa tel. (22) 638-00-00 www.edan.pl	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZPITALA W KROTOSZYNE
	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KROTOSZYNE
ul. Mickiewicza 21 KROTOSZYŃ	PW
ARCHITEKTURA	
PRZEKRÓJ D-D	
8/A	1:50
listopad 2008	
mgr inż. arch. JERZY POLAK 138/75/ Wwm	
mgr inż. arch. G. PAZDZIOR 481/74/ Wwm	



szdan
 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
 S.A.
 ul. Kieriecka 21
 01-475 Warszawa

ARCHITEKTURA

STAN: **TYTUŁ**
 PRZEBUDOWA

PROJEKT: **TYTUŁ**
 PRZEBUDOWA

WYKONANIE: **TYTUŁ**
 PRZEBUDOWA

DATA: **TYTUŁ**
 PRZEBUDOWA

WYKONANIE: **TYTUŁ**
 PRZEBUDOWA

DATA: **TYTUŁ**
 PRZEBUDOWA

WYKONANIE: **TYTUŁ**
 PRZEBUDOWA

DATA: **TYTUŁ**
 PRZEBUDOWA



edan <small>BIURO ARCHITEKTURY I INŻYNIERIA</small> <small>ul. Karłowicza 21, Krotoszin</small> <small>tel. 71 72 22 22</small>		<small>adres</small> ROZBUDOWA I PRZEbudowa Szpitala w Krotoszinie	
<small>zamawiający</small> SAMODZELNY PUBLICZNY ZAKŁAD Opieki Zdrowotnej w Krotoszinie			
<small>adres zamawiającego</small> ul. Karłowicza 21 Krotoszin		<small>zamawiający</small> PW	
ARCHITEKTURA			
<small>tytuł projektu</small> WIZUALIZACJA obiektu			
<small>nr projektu</small> 12/A	<small>data</small> listopad 2008	<small>projektant architektura</small> mgr inż. arch. Jerzy Polak 398/75/ WwM	
<small>opracowanie architektura</small> mgr inż. arch. G. Paździor 401/74/ WwM			

1. ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - BUDYNEK „B”

TYP DRZWI		DRZWI WEWNĘTRZNE												DRZWI ZEWNĘTRZNE				BZ							
OZNACZENIE		D1	D2	D3	D4	D5	D6	DP EI 30	DP EI 60	DZ 1	DZ 2	DZ 3	DS1	BZ											
MATERIAŁ		PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	DRZWI P.POŻAROWE	DRZWI P.POŻAROWE	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	STAL	BRAMA ROLOWANA (NP. HÖRMANN)											
SCHEMAT DRZWI																									
WYMIAR W ŚWIETLE	So	90	100	100	100	130	170	140	140	120	130	130	130	300											
MURU (cm)	Ho	210	210	210	210	210	210	210	210	210	350	210	210	350											
WYMIAR W ŚWIETLE	S	90	90	90	90	120	160	130	130	110	120	120	120	300											
OSIĘŻNYCY (cm)	H	200	200	200	200	200	200	200	200	200	340	200	200	350											
KIERUNEK OTW. lewa/prawe		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P										
BUD. „B”																									
PIWNICA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-									
PARTER		3	3	1	-	3	1	3	9	7	7	2	-	1	1	1	-	-	-	-	2				
PIĘTRO		1	1	-	-	3	7	4	8	11	4	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-				
RAZEM		4	4	1	-	6	8	7	17	18	11	2	-	2	2	2	2	2	3	1	1	1	-	4	2
UWAGA		DRZWI NALEŻY ZAMÓWIĆ PO SPRAWDZENIU PRZEZ WYKONAWCĘ WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE. - POLA ZAKREŚKOWANE OZNACZAJĄ PRZESZKLONE SZKRYDŁA I PRZESZKLONE NAŚWIETLA - POLA BEZ KREŚKOWANIA OZNACZAJĄ PEŁNE SZKRYDŁA I PEŁNE NAŚWIETLA - WYKONAWCĘ OBOWIĄZUJĄ WYMIARY W ŚWIETLE OSIĘŻNYCY. WYMIARY W ŚWIETLE MURU PODANO ORIENTACYJNIE - DRZWI ZEWNĘTRZNE ORAZ DO WEZŁÓW SANITARNYCH ZAOPATRYCZĆ W SAMOZAMYKACZE																							

		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZPITALA W KROTOSZYŃ	
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KROTOSZYŃ			
UL. MIKIEWICZA 21 KROTOSZYŃ		PW	
ARCHITEKTURA			
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - BUDYNEK „B”			
13/A		listopad 2008	
mgr inż. arch. JERZY POLAK 190/75/ Wvm			
mgr inż. arch. G. PAZDZIOR 481/74/ Wvm			

2. ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - BUDYNEK „C”

TYP DRZWI		DRZWI WEWNĘTRZNE												DRZWI ZEWN.					
OZNACZENIE		D1		D2		D3		D4		D5		D6		DP EI 30		DP EI 60		DZ 3	
MATERIAŁ		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV		DRZWI P.POŻAROWE		DRZWI P.POŻAROWE		ALUMINIUM	
SCHEMAT DRZWI																			
WYMIAR W ŚWIETLE MURU (cm)		So Ho		100 210		100 210		100 210		130 210		170 210		140 210		140 210		130 210	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (cm)		S H		90 200		90 200		90 200		120 200		160 200		130 200		130 200		120 200	
KIERUNEK OTW. lewe/prawe		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P	
BUD. „C”		PIWNICA		-		-		-		-		-		-		-		-	
		PARTER		-		2		2		1		-		4		3		2	
		PIĘTRO		1		1		-		-		2		2		-		-	
		RAZEM		1		1		2		2		-		6		5		2	
UWAGA		<p>DRZWI NALEŻY ZAMÓWIĆ PO SPRAWDZENIU PRZEZ WYKONAWCĘ WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - POLA ZAKRESKOWANE OZNACZAJĄ PRZESZKLONE SKRZYDŁA I PRZESZKLONE NAŚWIETLA - POLA BEZ KRESKOWANIA OZNACZAJĄ PEŁNE SKRZYDŁA I PEŁNE NAŚWIETLA - WYKONAWCĘ OBOWIĄZUJĄ WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY. WYMIARY W ŚWIETLE MURU PODANO ORIENTACYJNIE - DRZWI ZEWNĘTRZNE ORAZ DO WĘZŁÓW SANITARNYCH ZAOPATRYĆ W SAMOZAMYKACZE 																	

edan <small>BIURO PROJEKTOWE I ARCHITEKTURA</small> <small>ul. Mickiewicza 21, 25-000 Krotoszyń</small> <small>tel. 0142 710 040</small> <small>www.edan.pl</small>	<small>ADRES</small> ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZPITALA W KROTOSZYŃ
	<small>NUMER</small> SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KROTOSZYŃ
<small>ADRES</small> UL. MICKIEWICZA 21 KROTOSZYŃ	<small>STANOWISKO</small> PW
<small>NAZWA</small> ARCHITEKTURA	
<small>NAZWA PRZEBUD</small> ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - BUDYNEK „C”	
<small>NR PRZEBUD</small> 14/A	<small>DATA</small> listopad 2008
<small>PROJEKTANT ARCHITEKTURA</small> mgr inż. arch. JERZY POLAK 138/75/ Wwm	
<small>SPRACOWNIA ARCHITEKTURA</small> mgr inż. arch. G. PAZDZIOR 401/74/ Wwm	

3. ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - BUDYNEK „A”

TYP DRZWI		DRZWI WEWNĘTRZNE																
OZNACZENIE		D1		D2		D4		D5		DP EI 30		DP EI 30		DP EI 60		DP1 EI 60		
MATERIAŁ		PCV		PCV		PCV		PCV		DRZWI P.POŻAROWE		DRZWI P.POŻAROWE		DRZWI P.POŻAROWE		DRZWI P.POŻAROWE		
SCHEMAT DRZWI																		
		WYMIAR W ŚWIETLE MURU (cm)	So	90	100	100	130	140	100	140	178	Ho	210	210	210	210	210	215
		WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (cm)	S	80	90	90	120	130	90	130	168	H	200	200	200	200	200	205
			H	200	200	200	200	200	200	200	200	190	200	200	200	200	200	205
		KIERUNEK OTW. lewe/prawe		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
BUD. „A”	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PARTER	-	1	1	-	1	2	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	
	PIĘTRO	2	-	-	-	4	5	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	
	RAZEM	2	1	1	-	5	7	1	1	2	-	1	-	-	1	-	2	
UWAGA		DRZWI NALEŻY ZAMÓWIĆ PO SPRAWDZENIU PRZEZ WYKONAWCĘ WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE. - POLA ZAKRESKOWANE OZNACZAJĄ PRZESZKLONE SKRZYDŁA I PRZESZKLONE NAŚWIETLA - POLA BEZ KRESKOWANIA OZNACZAJĄ PEŁNE SZKRZYDŁA I PEŁNE NAŚWIETLA - WYKONAWCĘ OBOWIĄZUJĄ WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY. WYMIARY W ŚWIETLE MURU PODANO ORIENTACYJNIE - DRZWI ZEWNĘTRZNE ORAZ DO WĘZŁÓW SANITARNYCH ZAOPATRYĆ W SAMOZAMYKACZE																

edan <small>BIURO PROJEKTOWE I ARCHITEKTURA</small> ul. Mickiewicza 21 26-100 Krotoszyń tel. 0142 715 100-101 www.edan.pl	OBIEKT ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZPITALA W KROTOSZYŃ
	ADRES SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KROTOSZYŃ
ADRES BUDYNIKA UL. MICKIEWICZA 21 KROTOSZYŃ	STANOWISKO PW
BRANŻA ARCHITEKTURA	
NAZWA PRZEBUDOWY ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - BUDYNEK „A”	
NR RYSUNKU 15/A	DATA listopad 2008
PROJEKTANT ARCHITEKTURA mgr inż. arch. JERZY POLAK 138/75/ Wwm	
SPRAWOZDAWCA ARCHITEKTURA mgr inż. arch. G. PAZDZIÓR 401/74/Wwm	

4. ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I WITRYN W BUDYNKU „B”

OZNACZENIE	O1	O2	OP	O1W	WPK	WK1	WK2	
TYP OKIEN	ROZWIERALNO-UCHYLNE	OKNA Z PROFILU PCV	OKNO PODAWCZE	WITRYNA Z PROF. PCV	WITRYNA Z PROF. ALUMINIOWYCH Z PODJEZDZIE KARETEK (POM.37)	WITRYNA Z PROF. ALUMINIOWYCH Z DRZWIAMI I OKNEM ODDYMIAJĄCYM	WITRYNA Z PROF. ALUMINIOWYCH Z OKNEM ODDYMIAJĄCYM	
MATERIAŁ	OKNA Z PROFILU PCV	OKNA Z PROFILU PCV	OKNO PODAWCZE OP-90 Z DRZWIAMI DP-90	WITRYNA Z PROF. PCV	WITRYNA Z PROF. ALUMINIOWYCH W PODJEZDZIE KARETEK (POM.37)	WITRYNA Z PROF. ALUMINIOWYCH Z DRZWIAMI I OKNEM ODDYMIAJĄCYM	WITRYNA Z PROF. ALUMINIOWYCH Z OKNEM ODDYMIAJĄCYM	
SCHEMAT OKIEN								
	WYMIAR W ŚWIETLE	Sz 120	120	100	120	660	317	390
	WĘGARKA (cm)	Hz 240	90	206	240	310	480	540
	WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (cm)	So -	-	-	-	-	-	-
PARTER/ ILOŚĆ SZT.	Ho 18	7	-	2	1	1	1	
I PIĘTRO/ ILOŚĆ SZT.	25	-	6	-	-	-	-	
RAZEM	43	7	6	2	1	1	1	
ZESTAWIENIE PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH Z PCV								
DŁUGOŚĆ (cm.)	130	130	-	130	670	104	327	400
PARTER/ ILOŚĆ SZT.	18	7	-	2	1	2	-	3
I PIĘTRO/ ILOŚĆ SZT.	25	-	-	-	-	-	1	-
RAZEM	43	7	-	2	1	2	1	3
ZESTAWIENIE PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH Z BLACHY CYNKOWO-TYTANOWEJ								
DŁUGOŚĆ (cm.)	130	130	-	130	670	104	327	400
PARTER/ ILOŚĆ SZT.	18	7	-	2	1	2	-	3
I PIĘTRO/ ILOŚĆ SZT.	25	-	-	-	-	-	1	-
RAZEM	43	7	-	2	1	2	1	3

- WSZYSTKIE OKNA NALEŻY ZAMÓWIĆ PO SPRAWDZENIU PRZEZ WYKONAWCĘ WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE. WSZYSTKIE OKNA POKAZANE SĄ OD STRONY ELEWACJI.
- PARAPETY WEWNĘTRZNE Z PCV W KOLORZE BIAŁYM
- PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY CYNKOWO-TYTANOWEJ W KOLORZE BRĄZOWYM (JAK KOLOR OKŁADZIN CERAMICZNYCH ELEWACJI)
- DŁUGOŚĆ PARAPETÓW WIĘKSZA OD SZEROKOŚCI OTWORU OKIENNEGO (Sz) O 10,0 CM.

MATERIAŁ:
 - WARTOŚĆ WSPÓCZYNNIKA DLA CAŁEGO OKNA U=2,3W/m²K;
 - RAMY I SKRZYDŁA OKNA Z PROFILU PCV TERMICZNE IZOLOWANYCH W KOLORZE BIAŁYM
 - ROZMIAR OKIEN:
 - ROZMIARNO-UCHYLNE
WYPOSAŻENIE:
 - NAWIEWNIKI POWIETRZA O REGULOWANYM STOPNIU OTWARCIA, USTYTUJĄCE W GÓRNEJ CZĘŚCI OKNA, REGULOWANE ZA POMOCĄ URZĄDZENIA ZAMSTALOWANEGO NA POZOMIE 1,2 M OD POZOMU PODŁOGI
 - URZĄDZENIE DO OTWIERANIA OKNA USTYTUJĄCE NA POZOMIE 1,2 M OD POZOMU PODŁOGI

edan Biuro Projektowe i Architekcyjne ul. Mickiewicza 21 Krotoszyń	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZPITALA W KROTOSZYŃ
SAKRODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KROTOSZYŃ	
UL. MIKIEWICZA 21 KROTOSZYŃ	PW
ARCHITEKTURA	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ, WITRYN I PARAPETÓW - BUDYNEK „B”	
16/A	listopad 2008
mgr inż. arch. JERZY POLAK	138/75/ Wvm
mgr inż. arch. G. PAZDZIUR	401/74/ Wvm

5. ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I WITRYN W BUDYNKU „C”

OZNACZENIE	O1	O2	O3	O3/w	WPH	WK3
TYP OKIEN	ROZWIERALNO-UCHYLNE				WITRYNY	
MATERIAŁ	OKNA Z PROFILU PCV	OKNA Z PROFILU PCV	OKNA Z PROFILU PCV	WITRYNA Z PROFILU PCV	WITRYNA Z PROFILU ALUMINIOWYCH Z DRZWIAMI DWUSKRZYDŁOWYMI	WITRYNA Z PROF. ALUMINIOWYCH Z OKNEM ODDYMIAJĄCYM
SCHEMAT OKIEN						
WYMIAR W ŚWIETLE WĘGARKA (cm)	Sz 120 Hz 240	120 90	180 240	180 240	560 320	360 540
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (cm)	So - Ho -	- -	- -	- -	- -	- -
PARTER / ILOŚĆ SZT.	11	-	1	3	1	1
I PIĘTRO / ILOŚĆ SZT.	-	18	-	-	-	-
RAZEM	11	18	1	3	1	1
ZESTAWIENIE PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH Z PCV						
DŁUGOŚĆ (cm.)	130	130	180	180	170	370
PARTER / ILOŚĆ SZT.	11	-	1	3	2	3
I PIĘTRO / ILOŚĆ SZT.	-	18	-	-	-	-
RAZEM	11	18	1	3	2	3
ZESTAWIENIE PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH Z BLACHY CYNKOWO-TYTANOWEJ						
DŁUGOŚĆ (cm.)	130	130	180	180	170	370
PARTER / ILOŚĆ SZT.	11	-	1	3	2	3
I PIĘTRO / ILOŚĆ SZT.	-	18	-	-	-	-
RAZEM	11	18	1	3	2	3

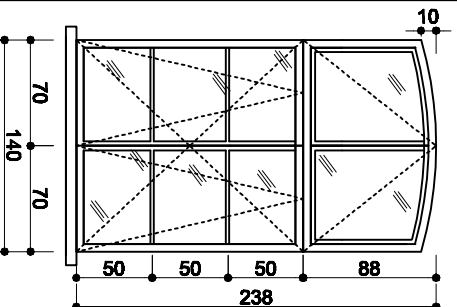
- WSZYSTKIE OKNA NALEŻY ZAMÓWIĆ PO SPRAWDZENIU PRZEZ WYKONAWCĘ WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE. WSZYSTKIE OKNA POKAZANE SĄ OD STRONY ELEWACJI.
- PARAPETY WEWNĘTRZNE Z PCV W KOLORZE BIAŁYM
- PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY CYNKOWO-TYTANOWEJ W KOLORZE BRĄZOWYM (JAK KOLOR OKŁADZIN CERAMICZNYCH ELEWACJI)
- DŁUGOŚĆ PARAPETÓW WIEKSZA OD SZEROKOŚCI OTWORU OKIENNEGO (Sz) O 10,0 CM.

- MATERIAŁ:
- WARTOŚĆ WSPÓCZYNNIKA DLA CAŁEGO OKNA U=2,2W/m²K
 - RAMY I SKRZYDŁA OKNA Z PROFILU PCV TERMICZNE
 - ODDYMIAJĄCYCH W KOLORZE BIAŁYM
- RODZAJ OKNA:
- ROZWIERALNO-UCHYLNE
- WYPOSAŻENIE:
- NAWIEWNIKI POWIETRZA O REGULOWANYM STOPNIU OTWARCIA, USYTUOWANE W GÓRNEJ CZĘŚCI OKNA, REGULOWANE ZA POMOCĄ URZĄDZENIA ZAINSTALOWANEGO NA POZIOMEJ 1,2 M OD POZIOMU PODŁOGI
 - URZĄDZENIE DO OTWIERANIA OKNA USYTUOWANE NA POZIOMEJ 1,2 M OD POZIOMU PODŁOGI

edan <small>BIURO ARCHITEKTURY I PROJEKTOWANIA</small> <small>ul. Mickiewicza 21, 41-800 Katowice, tel. 71 73 44 44</small>		<small>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZPITALA W KROTOSZYNE</small>	
<small>ul. Mickiewicza 21, 41-800 Katowice</small>		<small>PROJEKTOWANIE</small>	
ARCHITEKTURA			
<small>ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ, WITRYN I PARAPETÓW - BUDYNEK „C”</small>			
<small>17/A</small>	<small>11 listopada 2008</small>	<small>listopad 2008</small>	
<small>mgr inż. arch. JERZY POLAK 138/75/Wm</small>		<small>mgr inż. arch. G. PAZZIÖR 401/74/Wm</small>	

6. ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ W BUD. „A” (WYMIANA OKIEN W CZĘŚCI OBJĘTEJ OPRACOWANIEM)

OZNACZENIE	O11
TYP OKIEN	ROZWIERALNO-UCHYLE
MATERIAŁ	OKNA Z PROFILU PCV



SCHEMAT OKIEN

WYMIAR W ŚWIETLE WĘGARKA (cm)	Sz	140
	HZ	238
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (cm)	So	-
	Ho	-
PARTER/ ILOŚĆ SZT.		2
I PIĘTRO/ ILOŚĆ SZT.		6
RAZEM		8
ZEST. PARAPETÓW WEWN.		
DLUGOŚĆ (cm.)		150
PARTER / ILOŚĆ SZT.		2
I PIĘTRO/ ILOŚĆ SZT.		6
RAZEM		8
ZEST. PARAPETÓW ZEWN.		
DLUGOŚĆ (cm.)		150
PARTER / ILOŚĆ SZT.		2
I PIĘTRO/ ILOŚĆ SZT.		6
RAZEM		8

- WSZYSTKIE OKNA NALEŻY ZAMÓWIĆ PO SPRAWDZENIU PRZEZ WYKONAWCĘ WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE. WSZYSTKIE OKNA POKAZANE SĄ OD STRONY ELEWACJI.
- PARAPETY WEWNĘTRZNE Z PCV W KOLORZE BIAŁYM
- PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY CYNKOWO-TYTANOWEJ W KOLORZE BRAZOWYM (JAK KOLOR OKŁADZIN CERAMICZNYCH ELEWACJI)
- DŁUGOŚĆ PARAPETÓW WIĘKSZA OD SZEROKOŚCI OTWORU OKIENNEGO (Sz) O 10,0 CM.

MATERIAŁ:

- WARTOŚĆ WSPÓCZYNNIKA DLA CIEPŁA OKNA U=2,3W/m²K
- RAMY I SKRZYDŁA OKNA Z PROFILU PCV TERMICZNIE IZOLOWANYCH W KOLORZE BIAŁYM

RODZAJ OKIEN:

- ROZWIERALNO-UCHYLE

WYPOSAŻENIE:

- NAWIEMNIKI POMIĘDZY O REGULOWANYM STOPNIU OTWARCIA, USTYJOWANE W GÓRNEJ CZĘŚCI OKNA, REGULOWANE ZA POMOCĄ URZĄDZENIA ZAINSTALOWANEGO NA POZOMIE 1,2 M OD POZOMU PODŁOGI
- URZĄDZENIE DO OTWIERANIA OKNA USTYJOWANE NA POZOMIE 1,2 M OD POZOMU PODŁOGI

edan <small>BIURO PROJEKTOWE I KONSULTING 51 - 87 ANKULIA UL. KASIMIERZA ŚWI. TEL./FAX / 8 78 365-84-41 www.edan-arch.pl</small>	<small>OFICJA</small> ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZPITALA W KROTOSZYNIE
	<small>ANALIZA</small> SAHODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KROTOSZYNIE

<small>ADRES INWESTYCJA</small> UL. MACKIEWICZA 21 KROTOSZYN	<small>STYLISMA</small> PW
--	--------------------------------------

ARCHITEKTURA

NAZWA PROJEKTU

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I WITRYN I PARAPETÓW- BUDYNEK „A”

<small>INŻ. PROJEKTOWY</small> 18/A	<small>SKALA</small>	<small>DATA</small> listopad 2008
---	----------------------	---

PROJEKTANT ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. JERZY POLAK 138/75/ W/m

OPRACOWAŁY ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. G. PAZDZIOR 401/74/W/m

