



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.	-
PEŁTA STROPOWA	-26,0 cm.

C-C

3 x PAPA TERM.	-1,0 cm.
PEŁTY KORYTKOWE	-10,0 cm.
PUSTKA WENT.	-50,0-100,0 cm.
WEŁNA MINER.	-18,0 cm.
FOLIA PCV	-
PEŁTA STROPOWA	-26,0 cm.

E-E

GAZOBETON	-24,0 cm.
STYROPIAN	-10,0 cm.
PEŁTKI 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

ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM Z POLIWĘGLANU NA KONSTRUKCJI Z PROF. STALOWYCH

edan <small>USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTINGOWE</small> 51 - 137 WROCŁAW AL. KASPROWICZA 56/1 TEL./FAX (0 71) 325-18-81 www.edan-med.pl	<small>OBIEKT:</small> ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZPITALA W KROTOSZYŃNIE
	<small>INWESTOR:</small> SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KROTOSZYŃNIE

<small>ADRES INWESTYCJI:</small> UL. MICKIEWICZA 21 KROTOSZYŃ	<small>STADIUM:</small> PW
---	--------------------------------------

ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU:
PRZEKRÓJ A-A

<small>NR RYSUNKU:</small> 5/A	<small>SKALA:</small> 1:50	<small>DATA:</small> listopad 2008
--	--------------------------------------	--

PROJEKTANT ARCHITEKTURA:
mgr inż. arch. JERZY POLAK 138/75/Wwm

SPRZĄDZAJĄCY ARCHITEKTURA:
mgr inż. arch. G. PAZDIOR 401/74/Wwm