



<b>A</b>		
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA	x1	
PAPA PODKŁADOWA	x1	
PODKŁAD CEMENTOWY WYRÓWNAWCZY	4cm	
KERAMZYTOBETON /WARSTWA SPADKOWA WG RZUTU DACHU/		
FOLIA PCW /WARSTWA OCHRONNA/	x1	
WEŁNA MINERALNA TWARDA /TERMOIZOLACJA/	20cm	
FOLIA PCW /PAROIZOLACJA/	x1	
PLYTA ŻELBETOWA	20cm	

<b>A<sub>1</sub></b>		
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA	x1	
PAPA PODKŁADOWA	x1	
PODKŁAD CEMENTOWY WYRÓWNAWCZY	5cm	
KERAMZYTOBETON /WARSTWA SPADKOWA WG RZUTU DACHU/		
FOLIA PCW /WARSTWA OCHRONNA/	x1	
WEŁNA MINERALNA TWARDA /TERMOIZOLACJA/	20cm	
FOLIA PCW /PAROIZOLACJA/	x1	
PLYTA ŻELBETOWA	20cm	
PUSTKA POD STROPEM	33,5cm	
SUFIT PODWIESZANY	1,5cm	

<b>A<sub>2</sub></b>		
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA	x1	
PAPA PODKŁADOWA	x1	
PODKŁAD CEMENTOWY WYRÓWNAWCZY	4cm	
KERAMZYTOBETON /WARSTWA SPADKOWA WG RZUTU DACHU/		
FOLIA PCW /WARSTWA OCHRONNA/	x1	
WEŁNA MINERALNA TWARDA /TERMOIZOLACJA/	20cm	
FOLIA PCW /PAROIZOLACJA/	x1	
STROP ISTNIEJĄCY		

<b>A<sub>3</sub></b>		
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA	x1	
PAPA PODKŁADOWA	x1	
WEŁNA MINERALNA TWARDA /TERMOIZOLACJA/	20cm	
FOLIA PCW /PAROIZOLACJA/	x1	
PLYTA ISTNIEJĄCA		

<b>B</b>		
TARLET	0,5cm	
PODKŁAD CEMENTOWY	6cm	
STYROPIAN /IZOLACJA AKUSTYCZNA/	3cm	
FOLIA PCW /WARSTWA OCHRONNA/	x1	
PLYTA ŻELBETOWA	20cm	

<b>B<sub>1</sub></b>		
TARLET	0,5cm	
PODKŁAD CEMENTOWY	4,5cm	
STYROPIAN /IZOLACJA AKUSTYCZNA/	3cm	
FOLIA PCW /WARSTWA OCHRONNA/	x1	
STROP ISTNIEJĄCY		

<b>B<sub>2</sub></b>		
TARLET	0,5cm	
PODKŁAD CEMENTOWY	6cm	
STYROPIAN /IZOLACJA AKUSTYCZNA/	3cm	
FOLIA PCW /WARSTWA OCHRONNA/	x1	
PLYTA ŻELBETOWA	20cm	
STYROPIAN	15cm	
CIENKOWARSTWOWA WYPRAWA TYNKARSKA		

<b>B<sub>3</sub></b>		
TARLET	0,5cm	
SAMOPZOZIOMUJĄCY PODKŁAD PODŁOGOWY	1cm	
STROP ISTNIEJĄCY		

<b>B<sub>4</sub></b>		
TARLET	0,5cm	
SAMOPZOZIOMUJĄCY PODKŁAD PODŁOGOWY	1cm	
STROP ISTNIEJĄCY		
STYROPIAN	15cm	
CIENKOWARSTWOWA WYPRAWA TYNKARSKA		

<b>C</b>		
TARLET	0,5cm	
PODKŁAD CEMENTOWY	6cm	
FOLIA PCW /WARSTWA OCHRONNA/	x1	
STYROPIAN EKSTRUOWANY /TERMOIZOLACJA/	10cm	
FOLIA PCW ZGRZEWAŁNA NA ZAKŁADACH /IZOLACJA P/WILGOCIOWA POZIOMA/	x2	
BETON B-10MP <sub>0</sub>	10cm	
PIASEK STABILIZOWANY	15cm	

<b>C<sub>1</sub></b>		
TARLET	0,5cm	
SAMOPZOZIOMUJĄCY PODKŁAD PODŁOGOWY	1cm	
ISTNIEJĄCE WARSTWY PODŁOGI PIWNICY		

<b>WAW</b> BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY SP. Z O.O. UL. CYGANKA 7 81-800 WŁOCŁAWEK tel./fax 0-54 2313313, e-mail waw7@wp.pl		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA I ADRES: DOSTOSOWANIE OBIEKTU /PRZEBUDOWA, DOBUDOWA I NADBUDOWA/ BUDYNKÓW SZPITALA POWIATOWEGO W TUCHOLI 89-500 TUCHOLA UL. NOWODWORSKIEGO 14-18 DZIAŁKA NR 1947/5 1947/6		BRANŻA: ARCHITEKTURA KONSTRUKCYJNA
RYSUNEK:	<b>PRZEKRÓJ E-E</b>	SKALA: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Włodzimierz Witwicki UPR. W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ NR. WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk		DATA: WRZESIEŃ 2008
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Bartłomiej Kolodziej UPR. W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ NR. UAN-NB-8386-5/5/87 Wk		NR RYS.: <b>12</b>
PROJEKTANT: inż. Jarosław Patek UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ NR. ABIT-OW-7131-3/2000		
SPRAWDZAJĄCY: inż. Cezary Olewniczak UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ NR. abu-x-8386-5/17/90 Wk		
WSPÓLPRACA: mgr arch. wnętrz Włodzimierz Kaniewski		NR STR.:
OPRACOWANIE: Piotr Bromirski		