



<b>A</b>	PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA	x1
	PAPA PODKLADOWA	x1
	PODKLAD CEMENTOWY WYRÓWNAWCZY	4cm
	KERAMZYTOBETON /WARSTWA SPADKOWA WG RZUTU DACHU/	
	FOLIA PCW /WARSTWA OCHRONNA/	x1
	WĘLNA MINERALNA TWARDA /TERMOIZOLACJA/	20cm
	FOLIA PCW /PAROIZOLACJA/	x1
	PLYTA ŻELBETOWA	20cm

<b>A1</b>	PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA	x1
	PAPA PODKLADOWA	x1
	PODKLAD CEMENTOWY WYRÓWNAWCZY	5cm
	KERAMZYTOBETON /WARSTWA SPADKOWA WG RZUTU DACHU/	
	FOLIA PCW /WARSTWA OCHRONNA/	x1
	WĘLNA MINERALNA TWARDA /TERMOIZOLACJA/	20cm
	FOLIA PCW /PAROIZOLACJA/	x1
	PLYTA ŻELBETOWA	20cm
	PUSTKA POD STROPEM	33,5cm
	SUFIT PODWIESZANY	1,5cm

<b>A2</b>	PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA	x1
	PAPA PODKLADOWA	x1
	PODKLAD CEMENTOWY WYRÓWNAWCZY	4cm
	KERAMZYTOBETON /WARSTWA SPADKOWA WG RZUTU DACHU/	
	FOLIA PCW /WARSTWA OCHRONNA/	x1
	WĘLNA MINERALNA TWARDA /TERMOIZOLACJA/	20cm
	FOLIA PCW /PAROIZOLACJA/	x1
	STROP ISTNIEJĄCY	

<b>A3</b>	PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA	x1
	PAPA PODKLADOWA	x1
	WĘLNA MINERALNA TWARDA /TERMOIZOLACJA/	20cm
	FOLIA PCW /PAROIZOLACJA/	x1
	PLYTA ISTNIEJĄCA	

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

<b>B1</b>	TARKET	0,5cm
	PODKLAD CEMENTOWY	4,5cm
	STYROPIAN /IZOLACJA AKUSTYCZNA/	3cm
	FOLIA PCW /WARSTWA OCHRONNA/	x1
	STROP ISTNIEJĄCY	

<b>B2</b>	TARKET	0,5cm
	PODKLAD CEMENTOWY	6cm
	STYROPIAN /IZOLACJA AKUSTYCZNA/	3cm
	FOLIA PCW /WARSTWA OCHRONNA/	x1
	PLYTA ŻELBETOWA	20cm
	STYROPIAN	15cm
	CIENKOWARSTWOWA WYPRAWA TYNKARSKA	

<b>B3</b>	TARKET	0,5cm
	SAMOPOZIOMUJĄCY PODKLAD PODŁOGOWY	1cm
	STROP ISTNIEJĄCY	

<b>B4</b>	TARKET	0,5cm
	SAMOPOZIOMUJĄCY PODKLAD PODŁOGOWY	1cm
	STROP ISTNIEJĄCY	
	STYROPIAN	15cm
	CIENKOWARSTWOWA WYPRAWA TYNKARSKA	

<b>C</b>	TARKET	0,5cm
	PODKLAD CEMENTOWY	6cm
	FOLIA PCW /WARSTWA OCHRONNA/	x1
	STYROPIAN EKSTRUOWANY /TERMOIZOLACJA/	10cm
	FOLIA PCW ZGRZEWA NA ZAKŁADACH /IZOLACJA P/WILGOCIOWA POZIOMA/	x2
	BETON B-10MPa	10cm
	PIASEK STABILIZOWANY	15cm

<b>C1</b>	TARKET	0,5cm
	SAMOPOZIOMUJĄCY PODKLAD PODŁOGOWY	1cm
	ISTNIEJĄCE WARSTWY PODŁOGI PIWNICY	

<b>WAW</b> BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY SP. Z O.O. UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWIEK tel./fax 0-54 2313313, e-mail waw7@wp.pl		STADIUM: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
NAZWA I ADRES: DOSTOSOWANIE OBIEKTU /PRZEBUDOWA, DOBUDOWA I NADBUDOWA/ BUDYNKÓW SZPITALA POWIATOWEGO W TUCHOLI 89-500 TUCHOLA UL. NOWODWORSKIEGO 14-18 DZIAŁKA NR 1947/9 1947/8		BRANŻA: <b>ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA</b>
RYSLINEK: <b>PRZEKRÓJ C-C</b>	SKALA: 1:100	DATA: <b>WRZESIEŃ 2008</b>
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Włodzisław Witwicki UPR. W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ NR. WBPP-NN-8386-52/79 Wk		NR RYS.: <b>10</b>
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Bartłomiej Kolodziej UPR. W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ NR. UAN-NB-8386-5/7/87 Wk		
PROJEKTANT: inż. Jarosław Piatek UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ NR. ABIT-OW-131-3/2000		
SPRAWDZAJĄCY: inż. Cezary Olewnicki UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ NR. abita-8386-5/1790 Wk		
WSPÓŁPRACA: mgr arch. wnętrz Włodzisław Kanielski		NR STR.:
OPRACOWANIE: Piotr Bromiński		