

PAPA NAWIERZCHNIOWA	
OPIERZENIE - KAPINOS Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ 0,7mm	
PAPA PODKLADOWA	
BLACHA STALOWA OCYNKOWANA GRUBOŚCI 1,2mm	
OPIERZENIE - KAPINOS Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ 0,7mm	

MOCOWANIE MECHANICZNE BLACHY : KOŁEK
WKLEJANY Ø10mm DŁUG. 10cm

MOCOWANIE MECHANICZNE BLACHY Z DYSTANSEM :
KOŁEK ŁĄCZNIKOWY Ø8mm DŁUG. 15cm Z TULEJĄ
DYSTANSOWĄ DŁUG. 8cm

KLIN Z WELNY MINERALNEJ 50x50 LUB 100x100mm

C-2

POKRYCIE PAPIOWE : PAPA PODKLADOWA PRZYSTOSOWANA DO UKŁADANIA NA WELNIE MINERALNEJ+PAPA WIERZCHNIA TERMIZGRZEWALNA	1cm
PROJEKTOWANA WARSTWA OCIEPLENIA - DWUGĘSTOŚCIOWA WELNA MINERALNA	15cm
ISTNIEJĄCA IZOLACJA Z PAPY	
ISTNIEJĄCA GŁADŹ BETONOWA	3cm
ISTNIEJĄCY PREFABRYKAT ZELBETOWY	5cm

ŁĄCZENIE BLACH - ŁĄCZNIK MECHANICZNY : np
MOSIĘŻNA ŚRUBA Ø6mm Z ŁBEM KULISTYM, LUB NIT

BLACHA STALOWA
OCYNKOWANA GRUBOŚCI 1,2mm

8cm PŁYTA Z WELNY MINERALNEJ TWARDEJ

TYNK CIENKOPOWŁOKOWY O WYSOKIEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI HYDROFOBIZOWANY	0,5cm
WARSTWY POŚREDNIE WEDŁUG WYMOGÓW BSO	1cm
PROJEKTOWANA WARSTWA OCIEPLENIA - DWUGĘSTOŚCIOWA WELNA MINERALNA	15cm
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZELBETOWA	25cm
ISTNIEJĄCY TYNK MINERALNY WEWNĘTRZNY	1,5cm

H-1

ISTNIEJĄCE WARSTWY DO ROZBIÓRKI

AUTORSKIE STUDIO ARCHYTEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDWIKI 10, 61-064 POZNAN		ZAMAWIA- JĄCY:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEMIOŁ OPRACO- WANIA:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GŁÓWNEGO AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27 / 39 W POZNANIU
FAZA PROJEKTU: ARCHITEKTURA		OBIEKT:	BUDYNEK GŁÓWNY AWF SZCZEGÓŁ ATYKI SCIAN SZCZYTOWYCH NISKICH
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	RYSUJĄCY:	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK	ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. PIÓTR JASINIĄK
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. PIÓTR JASINIĄK	ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. PIÓTR JASINIĄK
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR URB.BUD.
UMOWA: 01. 2011	DATA OPRAC.:	IV 2011	SKALA:
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LETKAM (1908-1983)			1:5
			NR ARK. 250

SB7