


A	BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA POSTARZANA
	PŁYTA OSB NA KROKWIACH - 2,5
	WIATROIZOLACJA
	PODŁOGA TECHNICZNA Z PŁYT OSB - 2,5 cm
	OCIEPLENIE PROJ. WEŁNA MIN. lambda 0,031 - 22 cm
B	PAROIZOLACJA
	ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY
	DESKA SZALUNKOWA
	PUSTKA POWIETRZNA 1 CM
	WIATROIZOLACJA
C	OCIEPLENIE PROJ. WEŁNA MIN. lambda 0,031 - 12 cm
	PAROIZOLACJA
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA DREWNIANA
	DESKA SZALUNKOWA
	PUSTKA POWIETRZNA 1 cm
D	WIATROIZOLACJA
	WEŁNA MINERALNA lambda 0,031 - 12 cm
	PŁYTA G-K 12,5 mm NA RUSZCIE DREWNIANYM
	FOLIA ALUMINIOWA - PAROIZOLACJA
	PŁYTA Z PIAŃKI REZOLOWEJ 9 cm MOCOWANA NA KLEJ
E	ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA
	TYNK MINERALNY ZATARTY NA GŁADKO- 2 cm
	HYDROIZOLACJA BITUMICZNA
	PŁYTY XPS GR. 5 CM
	ZAPRAWA KLEJ, ZBROJONA SIATKA Z WŁÓKNA SZKL.

PROJEKTANT GŁÓWNY:			Regionalna Agencja Poszanowania Energii		90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 77	
	TEMAT: ŁOM - MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW ZASOBU KOMUNALNEGO ORAZ UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA ZGIERZA					ADRES: 95-100 Zgierz, ul. Długa 30
					NR DZIAŁEK: 112; 109/6; 79/2 obr. 129	
					KAT. OBIEKTU: XIII	
INWESTOR: GMINA MIASTO ZGIERZ, pl. Jana Pawła II 16						
FAZA PROJEKTU: BUDOWLANY				BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A				PROJEKT		DATA: 05.2019
						SKALA: 1:100
		IMIE I NAZWISKO:	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:	NR RYSUNKU:	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Tadeusz Miziąła		92/70	A4	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Sławomir Miziąła		1023/92		
WSPÓŁPRACA:		mgr inż. Piotr Szewczyk			rew. 1	
WSPÓŁPRACA:		inż. arch.				