



P1 - PODŁOGA NA ISTNIEJĄCYCH LEGARACH	
1.5cm	DESKA DREWNIANA PODŁOŻOWA NA WPUST I WYPUSTB – PROJ.
1.cm	PLTJA OSB
x1	FOŁJA PROROZUŁOJACJANA – PROJ.
PUSTJA POWIETRZANA	
UBITA ZIEMIA	
P2 - PODŁOGA NA ISTNIEJĄCYM STROPIE SCENY	
1.5cm	DESKA DREWNIANA PODŁOŻOWA NA WPUST I WYPUSTB – PROJ.
4.0x5.0cm	LEGARY DRENIARNE – PROJ.
25.0cm	STROP – ISTNIEJĄCY
1.5cm	TYNK CEM.-WAP. – ISTNIEJĄCY
P3 - PODŁOGA NA ISTNIEJĄCYM STROPIE SCENY	
TERAKOTA	
25.0cm	STROP – ISTNIEJĄCY
1.5cm	TYNK CEM.-WAP. – ISTNIEJĄCY
P4 - PODŁOGA NA GRUNCIE	
TERAKOTA – ISTNIEJĄCA	
10.0cm	CHUDY BETON
10.0cm	PODSYPKA PIASKOWA UBIJANA NA MOKRO
UBITA ZIEMIA	
S11 - SUFIT PODWIESZANY PROJEKTOWANY	
20.0cm	WIEŁNA MINERALNA $\lambda_{mbo}=0,040[W/m\cdot K]$ – PROJ.
x1	PROFIL UD 30 – PROJ.
x1	PROFIL CD 60 – PROJ.
12.5mm	PLTJA GIPSOWO-KARTONOWA – PROJ.
D1 - DACH	
WSZYSTKIE ELEMENTY ISTNIEJĄCE	
S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	
1.5cm	TYNK CEM.-WAP. ISTNIEJĄCY
24.0cm	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
15.0cm	STYROPIAN FASADOWY ISTNIEJĄCY
(docieplenie ścian metodą "lekką mokną")	
1.5cm	CIEPKOWARSTWOWY TYNK MINERALNY ISTNIEJĄCY
S2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	
1.5cm	TYNK CEM.-WAP. ISTNIEJĄCY
24.0cm	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
1.5cm	TYNK CEM.-WAP. ISTNIEJĄCY
S3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	
1.5cm	TYNK CEM.-WAP. LUB GIPSOWY NA ŚCIANACH NIEPOKRYTYCH GLAZURĄ
12.0cm	ŚCIANA Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMORKOWEGO
1.5cm	TYNK CEM.-WAP. LUB GIPSOWY NA ŚCIANACH NIEPOKRYTYCH GLAZURĄ

Inwestor: Gmina Adamów		Nr rys.: 3
Adamów 11 b, 22-442 Adamów		
Jednostka projektowa: ECO PROJEKT		
ul. Ułomów 29a Lublin 20-554		
WALDEMAR PASZKIEWICZ NIP 712-005-96-72, REGON 430337689		
Adres inwestycji: Rochodyszcz 100, jednostka ewidencyjna: 062001, 2 Adamów, obręb: 062001.2.0012 Rochodyszcz, nr dz. ewid.: 751, 1131, 489, 490, 491		
Nazwa inwestycji: Adopcja budynku remizy OSP na świetlicę wiejską w Rochodyszczach		
Przedmiot: Przekroje	Skala: 1:100	
Kategoria obiektu budowlanego: IX		Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Projektant: mgr inż. arch. Ryszard Skowron	4373/61	
Sprzedaż: mgr inż. arch. Małgorzata U. Wołęga	1478/Lb/91	
Opracował: mgr inż. arch. Marta Pacek	–	