

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE		GR. WARSTWY
PODŁOGA (PŁYTKI CERAMICZNE, PANELE)	PROJEKTOWANE	2.0	cm
ISTNIEJĄCE WARSTWY PODŁOGI NA GRUNCIE	ISTNIEJĄCE		

P2	PODŁOGA NA GRUNCIE		GR. WARSTWY
PODŁOGA (PŁYTKI CERAMICZNE, PANELE)	PROJEKTOWANE	2.0	cm
SZLICHTA BETONOWA	PROJEKTOWANE	5.0	cm
FOLIA POLIETYLENOWA KLEJONA NA ZAKŁAD (min. 0.5 mm)	PROJEKTOWANE		
STYROPIAN EPS 100 DACH PODŁOGA	PROJEKTOWANE	10.0	cm
PAPA ASFLATOWA ZGRZEWALNA	PROJEKTOWANE		
BETON B20	PROJEKTOWANE	15.0	cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSTWAMI	PROJEKTOWANE	30.0	cm
GRUNT RÓDZIMY			

P2	PODŁOGA NA STRYCHU		GR. WARSTWY
WEŁNA MINERALNA	PROJEKTOWANE	10.0	cm
STROP (BELKI)	ISTNIEJĄCE		
SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT GIPSOWO KARTONOWYCH	PROJEKTOWANE	2.0	cm
TYNK CEM.-WAP.	PROJEKTOWANE	1.5	cm
FARBA EMULSYJNA	PROJEKTOWANE		

D1	DACH NIEOCIEPLONY		GR. WARSTWY
BLACHODACHÓWKA	PROJEKTOWANE		cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	ISTNIEJĄCE		cm
KROKIEW	ISTNIEJĄCE	16.0	cm

D2	DACH OCIEPLONY		GR. WARSTWY
BLACHODACHÓWKA	PROJEKTOWANE		cm
ŁATY 4X6cm	PROJEKTOWANE	4.0	cm
KONTRŁATY 2.5X5cm	PROJEKTOWANE	16.0	cm
SZCZELINA WENTYLACYJNA	PROJEKTOWANE	1.0	cm
FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA (WIATROCHRONNA)	PROJEKTOWANE		cm
DESKOWANIE POŁACI	PROJEKTOWANE	2.5	cm
KROKIEW	PROJEKTOWANE	16.0	cm
WEŁNA MINERALNA	PROJEKTOWANE	16.0	cm
RUSZT MONTAŻOWY Z WEŁNĄ MINERALNĄ	PROJEKTOWANE	10.0	cm
FOLIA PE (min. 0.5 mm)	PROJEKTOWANE		cm
PŁYTA G-K NA RUSZCIE STAŁOWYM	PROJEKTOWANE	1.25	cm


S1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		GR. WARSTWY
TYNK BARWIONY W MASIE	PROJEKTOWANE		cm
STYROPIAN EPS FASADA	PROJEKTOWANE	15.0	cm
ŚCIANA Z PUSTAKÓW	ISTNIEJĄCE	47.0	cm
TYNK CEM.-WAP.	PROJEKTOWANE	1.2	cm
FARBA EMULSYJNA	PROJEKTOWANE	0.5	cm

S2	ŚCIANY WEWNĘTRZNE		GR. WARSTWY
FARBA EMULSYJNA	PROJEKTOWANE	0.5	cm
TYNK CEM.-WAP.	PROJEKTOWANE	1.2	cm
ŚCIANA Z PUSTAKÓW	ISTNIEJĄCE	32.0	cm
TYNK CEM.-WAP.	PROJEKTOWANE	1.2	cm
FARBA EMULSYJNA	PROJEKTOWANE	0.5	cm

SF1	ŚCIANY FUND. ZEWNĘTRZNE		GR. WARSTWY
FOLIA KUBEŁKOWA	PROJEKTOWANE		cm
STYROPIAN EKSTRUDOWANY	PROJEKTOWANE	5.0	cm
2XIZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	ISTNIEJĄCE		cm
ŚCIANA FUNDAMENTOWA	ISTNIEJĄCE		cm

SF1	ŚCIANY FUND. ZEWNĘTRZNE		GR. WARSTWY
FOLIA KUBEŁKOWA	PROJEKTOWANE		cm
STYROPIAN EKSTRUDOWANY	PROJEKTOWANE	5.0	cm
2XIZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	ISTNIEJĄCE		cm
ŚCIANA FUNDAMENTOWA	ISTNIEJĄCE		cm

SF2	ŚCIANY FUND. ZEWNĘTRZNE		GR. WARSTWY
MASA BITUMICZNA BEZ ROZPUSZCZALNIKÓW	PROJEKTOWANE		
STYROPIAN EKSTRUDOWANY	PROJEKTOWANE	10.0	cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA DYSPERBIT	PROJEKTOWANE	0.5	cm
BŁOCKI BETONOWE	PROJEKTOWANE	25.0	cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA DYSPERBIT	PROJEKTOWANE	0.5	cm

		GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl	
Inwestor:	Gmina Wielgomłyny	Skala:	1:50
Adres:	ul. Rynek 1, 97-525 Wielgomłyny	Data:	05.2017
Przedmiot inwestycji:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku usługowego (świetlicy), budowa szczelnego zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe	Branża:	arch.-konstr.
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 365, obręb Pratkowice Pratkowice, 97-525 Wielgomłyny	Nr rysunku:	AK 8
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A-A. Projekt.		
ARCHITEKTURA			
Projektant:	mgr inż. arch. Beata Struzik upr. nr ZPN-VIII-7342/59/98		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Małgorzata Gołąbek upr. nr UAN-VIII-7342/1/92		
Asystent:	mgr inż. arch. Magdalena Woźniak-Belka		
KONSTRUKCJA			
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek upr. nr LOD/2976/PWBKb/16		
Sprawdzający:	mgr inż. Elżbieta Ochocka upr. nr UAN-VIII-83861/136/87		
Asystent:	mgr inż. Jan Popiołek		