

Sf1	ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZEWNETRZNE	GR. WARSTWY
	FOLIA KUBEŁKOWA	cm
	MASA BITUMICZNA BEZ ROZPUSZCZALNIKÓW	cm
	STYROPIAN TERMO ORGANIKA TYP FUNDAMENT	10.0 cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA	0.5 cm
	BLOCZKI BETONOWE	24.0 cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA	0.5 cm

SF2	ŚCIANY FUND. WEWNĘTRZNE	GR. WARSTWY	
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA	0.5	cm
	BŁOCZKI BETONOWE	24.0	cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA	0.5	cm

S1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	GR. WARSTWY	
	TYNK SYSTEMOWY NA SIATCE	0.7	cm
	STYROPIAN EPS FASADA	15.0	cm
	BLOCZEK SILIKATOWY	24.0	cm
	TYNK CEM.-WAP.	1.2	cm
	FARBA EMULSYJNA	0.5	cm

S2	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	GR. WARSTWY	
	FARBA EMULSYJNA	0.5	cm
	TYNK CEM.-WAP.	1.2	cm
	BLOCZEK SILIKATOWY	24.0	cm
	TYNK CEM.-WAP.	1.2	cm
	FARBA EMULSYJNA	0.5	cm

S3	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	GR. WARSTWY	
	FARBA EMULSYJNA	0.5	cm
	TYNK CEM.-WAP.	1.2	cm
	BLOCZEK SILIKATOWY	12.0	cm
	TYNK CEM.-WAP.	1.2	cm
	FARBA EMULSYJNA	0.5	cm


P1	PODŁOGA NA GRUNCIE	GR. WARSTWY
	PODŁOGA (PŁYTKI CERAMICZNE, PANELE)	2.0 cm
	SZLIHTA BETONOWA	5.0 cm
	FOLIA POLIETYLENOWA KLEJONA NA ZAKŁAD (min. 0,5mm)	
	STYROPIAN EPS 100 DACH PODŁOGA	10.0 cm
	PAPA ASFALTOWA ZGRZEWALNA	
	BETON B20	15.0 cm
	PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSTWAMI	30.0 cm
	GRUNT RODZIMY PO ZDJĘCIU HUMUSU	

P2	PODEŁOGA NA STRYCHU	GR. WARSTWY
	PAROIZOLACJA - FOLIA PE	1.5 cm
	WEŁNA MINERALNA NA BELKACH	10.0 cm
	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY BELKAMI	15.0 cm
	KRATOWNICA	14.0 cm
	2 x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA OGNIOCZRONNA	2.50 cm

P3	PODŁOGA NA SPOCZNIKU	GR. WARSZTAWY	
	PODŁOGA (PLYTKI CERAMICZNE)	2.0	cm
	SZLIZACHA BETONOWA	5.0	cm
	FOLIA POLIETYLENOWA KLEJONA NA ZAKŁAD (min. 0,5mm)		
	STYROPIAN EPS 100 DACH PODŁOGA	10.0	cm
	PAPA ASFALTOWA ZGRZEWALNA		
	BETON B20	15.0	cm
	PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSZTAWAMI	0-140.0	cm
	GRUNT RODZIMY		
	PO ZDJĘCIU HUMUSU		

D1	DACH NIEOCIEPLONY	GR. WARSZTY	
	BLACHODACHÓWKA		
	ŁĄTY 4x6cm	4.0	cm
	KONTRŁĄTY 2.5x5cm	2.5	cm
	FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA (WIATROCHRONNA, WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA)	1.0	cm
	KRATOWNICA	14.0	cm

D2	DACH-OKAP	GR. WARSTWY	
	BLACHODACHÓWKA		
	ŁĄTY 4x6cm	4.0	cm
	KONTRŁĄTY 2.5x5cm	2.5	cm
	FOLIA WSTĘPNEJ KRYCIA (WIATROCHRONNA, WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA)	1.0	cm
	KROKWIE	16.0	cm
	PODBITKA Z BLACHY	2.0	cm

			GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko tel. 08 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl		
Investor:	Gmina Grabica				Skala:
Adres:	Grabica 66, 97-306 Grabica				1:50
Przedmiot inwestycji:	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Woli Kamockiej				09.2017
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 272, 273, obręb 16 Lubanów, Wola Kamocka 30, 97-306 Grabica				Branża: architektura
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A-A				Nr rysunku: A 6
Projektant: mgr inż. arch. Piotr Drewniak upr. nr 275/SWOKK/2017					
Sprawdzający: mgr inż. arch. Beata Struzik upr. nr ZPN-VIII-7342/59/98					
Asystent: mgr inż. arch. Magdalena Woźniak-Belka					