



PLTYKI GRESOWE NA KLEJU	2 cm
WYLEPIKA BETONOWA ZBRZOLONA SIATKA STALOWA LUB	6 cm
ZAMIENNIK WŁÓKNIEN ROZPROSZONYM	
FOLIA BUDOWLANA	
STYROPIAN EPS 100 - 036	12 cm
PAROIZOLACJA	
PLTYTA BETONOWA	12 cm
PODSYPKA PIAŚKOWA ZAGĘSZCZONA WARSZTAAMI DO 18+1,97	30 cm
GRUNT RODZINY	

TYNK GIPSOWY	1 cm
BLOKZKI POROTHERM 25 P+W	25 cm
PREPARAT GRUNTUJĄCY	
STYROPOLAN EPS 80	15 cm
SIATKA ZROBUJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU	
TYNK CIENKOWARSZTOWY	

PLITYMI GRESOWE NA KLEJU	2 cm
WYLEWKA BETONOWA ZBRZOLONA SIATKĄ STALOWĄ LUB	6 cm
ZAMIEIENIE WŁOKNIEM ROZPROSZONYM	
FOŁA BUDOWLANA	
STYROPAN EPS 100 - 036	5 cm
PAROIZOLACJA	
PLTYTA ŹEBETONOWA	18 cm
TYMKI GIPSOWE	1 cm

TYMK CIENKOWARSZTOWY, MINERALNY	
SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU	
STYROPIAN EPS 80	10 cm
PREPARAT GRUNTUJĄCY	
BLOCZKI POROTHERM 25 F+W	25 cm
PREPARAT GRUNTUJĄCY	
STYROPIAN EPS 80	15 cm
SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU	
TYMK CIENKOWARSZTOWY	

PLYTKI GRESOWE NA KLEJU	2 cm
PLYTA ŻELBETOWA	15 cm
TYNK GIPSOWY	1 cm

IZOLACJA PRZECIWNIEGOJOWA 2x ABIZOL	1 cm
OBRTUŁTZA CEMENTOWA (RAPOWNKA)	24 cm
BIŁOCZKI BETONOWE	1 cm
OBRTUŁTZA CEMENTOWA (RAPOWNKA)	1 cm
IZOLACJA PRZECIWNIEGOJOWA 2x ABIZOL	
STYROPUR	15 cm
FOŁA KUBEŁKOWA	

PAPA WIEZCZYNIEGO KRYCIA	
PAPA PODKLADOWA	
PLYTA TERMOLACYJNA	25 cm
KLIN ZE STYROPIANU OD 5cm DO 19cm Z KERANZYTU LUB STYROBETONU POL.YTECH 20/80	0-19 cm
PLYTA ŻELBETNOWA	15 cm
TYNKA GIPSOWY	1 cm

Grupa PROJCAD		Biurowo Projektowe		ul. Krzywa 12, Luboszyce k/m Opola	
Temat opracowania:		mgr inż. Michał Matek, tel.: 518 233 458, biuro@grupaprojcad.pl, www.grupaprojcad.pl			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ORAZ CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OKRĄG W GRODKOWIE NA DZ. NR 446 WRAZ Z BUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNEJ I WENTYLACJI MECHANICZNEJ (ETAP II)					
Inwestor:		Gmina Grodków, ul. Warszawska 29, 49 – 200 Grodków			
Lokalizacja:		49 – 200 Grodków, ul. Kosztanowa 16, dz.nr 446			
Brano:	Arch. – Bud.	Nazwa rysunku:	Przekrój B–B, C–C	Nr	5
Projektant:	mgr inż. arch. A. Kwaśniak	Podpis:		rysunek:	A
up. UAN-V-7342/6/3/80/92				Skala:	1:100
Sprawdzający:	mgr inż. arch. P. Miszczańczyk	Podpis:		Data opracowania:	07.2019
up. 01/OPOK/2011					