



St1		D1	
1 PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	2cm	1 MEMBRANA DACHOWA PCV	
2 WYLEWKA BETONOWA	5cm	2 GEOWŁOKNINA	
3 STYROPIAN FS30	3cm	3 WEŁNA MIN. KSZTAŁTUJĄCA SPADEK (3%)	
4 1X FOLIA PE		4 WEŁNA MINERALNA	15cm
5 PŁYTA ŻELBETOWA	20cm	5 PAROIZOLACJA	
6 PUSTKA INSTALACYJNA	51/81cm	6 PŁYTA ŻELBETOWA	20cm
7 RUSZT STAŁOWY		7 PUSTKA INSTALACYJNA	55cm
8 SUFIT PODWIESZANY	5cm	8 RUSZT STAŁOWY	
		9 SUFIT PODWIESZANY	5cm
Si2		D2	
1 PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	2cm	1 MEMBRANA DACHOWA PCV	
2 WYLEWKA BETONOWA	5cm	2 GEOWŁOKNINA	
3 STYROPIAN FS30	3cm	3 WEŁNA MIN. KSZTAŁTUJĄCA SPADEK (3%)	
4 1X FOLIA PE		4 WEŁNA MINERALNA	15cm
5 PŁYTA KANAŁOWA	24cm	5 PAROIZOLACJA	
6 PUSTKA INSTALACYJNA	51/81cm	6 PŁYTA KANAŁOWA	24cm
7 RUSZT STAŁOWY		7 PUSTKA INSTALACYJNA	51/21cm
8 SUFIT PODWIESZANY	5cm	8 RUSZT STAŁOWY	
		9 SUFIT PODWIESZANY	5cm
Sc1		D3	
1 TYNK GIPSOWY	1cm	1 BLACHA CYNKOWO-TYTANOWA	
2 BŁOCZKI Z GAZOBETONU SILKA	24cm	2 WARSTWA ROZDZIELAJĄCA	
3 WEŁNA MINERALNA	12cm	3 PŁYTA OSB	2,5cm
4 PUSTKA POWIETRZNA	3cm	4 WIATROIZOLACJA	
5 CEGŁA KLINKIEROWA	12cm	5 KONSTRUKCJA NOŚNA DACHU	
		6 PUSTKA INSTALACYJNA	
		7 WEŁNA MINERALNA	18cm
		8 PAROIZOLACJA	
		9 RUSZT STAŁOWY	
		10 SUFIT PODWIESZANY	5cm
Sc3		D4	
1 TYNK GIPSOWY	1cm	1 BLACHA CYNKOWO-TYTANOWA	
2 BŁOCZKI Z GAZOBETONU SILKA	24cm	2 WARSTWA ROZDZIELAJĄCA	
3 WEŁNA MINERALNA	12cm	3 PŁYTA OSB	2,5cm
4 PUSTKA POWIETRZNA	3cm	4 WIATROIZOLACJA	
5 CEGŁA KLINKIEROWA	12cm	5 PUSTKA WENTYLACYJNA	2cm
		6 WEŁNA MINERALNA	18cm
		7 KONSTRUKCJA NOŚNA DACHU	
		8 PAROIZOLACJA	
		9 RUSZT STAŁOWY	
		10 SUFIT PODWIESZANY	5cm
Sc5		P1	
1 TYNK GIPSOWY	1cm	1 PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	2cm
2 SCIANA ŻELBETOWA	24cm	2 WYLEWKA BETONOWA	6cm
3 WEŁNA MINERALNA	8cm	3 1 x FOLIA PE	
4 STOLARKA OKIENNA NIEPRZEZIERNĄ	12cm	4 STYROPIAN FS30	10cm
		5 2 x FOLIA PE	
		6 PŁYTA ŻELBETOWA	10cm
		7 CHUDY BETON	5cm
		8 PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA	30cm
Sc7		P2	
1 CEGŁA KLINKIEROWA	12cm	1 WYKŁADZINA DYWANOWA	1cm
2 PUSTKA POWIETRZNA	3cm	2 JASTRYCH SAMOPOZIOMUJĄCY	1cm
3 WEŁNA MINERALNA	12cm	3 WYLEWKA BETONOWA	6cm
4 BŁOCZKI Z GAZOBETONU SILKA	24cm	4 1 x FOLIA PE	
5 WEŁNA MINERALNA	8cm	5 STYROPIAN FS30	10cm
6 GEOWŁOKNINA	1cm	6 2 x FOLIA PE	
7 MEMBRANA DACHOWA PCV	1cm	7 PŁYTA ŻELBETOWA	10cm
		8 CHUDY BETON	5cm
		10 PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA	30cm
Sc8		Sf1	
1 TYNK CIENKOWARSTWOWY	1cm	1 FOLIA KUBEŁKOWA	
2 CEGŁA ZWYKŁA	12cm	2 MASA ASFALT-KAUCZUK x2 DYSPERBIT	
3 PUSTKA POWIETRZNA	3cm	3 CEGŁA BETONOWA TEKNO AMERT BLOCK	12cm
4 WEŁNA MINERALNA	12cm	4 WEŁNA MINERALNA	8cm
5 BŁOCZKI Z GAZOBETONU SILKA	24cm	5 MASA ASFALT-KAUCZUK x2 DYSPERBIT	
6 WEŁNA MINERALNA	8cm	6 SCIANA ŻELBETOWA	24cm
7 GEOWŁOKNINA	1cm	7 MASA ASFALT-KAUCZUK x2 DYSPERBIT	
8 MEMBRANA DACHOWA PCV	1cm		
Sc9		Sf2	
1 BLACHA CYNKOWO-TYTANOWA		1 CEGŁA BETONOWA TEKNO AMERT BLOCK	12cm
2 WARSTWA ROZDZIELAJĄCA		2 WEŁNA MINERALNA	8cm
3 PŁYTA OSB	2,5cm	3 MASA ASFALT-KAUCZUK x2 DYSPERBIT	
4 WIATROIZOLACJA		4 SCIANA ŻELBETOWA	24cm
5 RUSZT DREWNIANY	16cm	5 MASA ASFALT-KAUCZUK x2 DYSPERBIT	
6 PUSTKA WENTYLACYJNA	2cm		
7 WEŁNA MINERALNA	14cm		
8 PAROIZOLACJA			
9 BŁOCZKI Z GAZOBETONU SILKA	18cm		
10 TYNK GIPSOWY	1cm		

PAWEŁ PUDEŁKO 38-400 Krośno ul. Traćka 28 NIP: 684 209 09 98 email: grupax_arch@wp.pl tel: 698 691 636		GRUPA BOX ARCHITEKTURA	
Opis: Budowa budynku Urzędu Gminy w Rymanowie oraz budowa budynku gospodarczo-garażowego wraz z budową miejsc postojowych oraz drog dojazdowych		Projektant: mgr inż. arch. PAWEŁ PUDEŁKO nr upr. Rz/A-12/04	
Adres: 38-480 Rymanów ul. Mitkowskiego, działki nr. 2450/4, 2450/13, 2450/14, 2450/15 obręb ew. Rymanów		Asystent projektanta: mgr inż. arch. PIOTR PUDEŁKO mgr inż. arch. KRYSZTIAN ORGANIEK mgr inż. arch. MARCIN SALAMON	
Inwestor: Gmina Rymanów 38-480 Rymanów ul. Mitkowskiego 14a		Sprawdzający	
Treść rysunku: Przekrój c-c _budynek urzędu gminy		Podpis:	
Stadium: Projekt wykonawczy		Podpis:	
Branża: ARCHITEKTURA		Podpis:	
Data: marzec 2012		Data:	
Skala: 1:50		Skala:	
Nr rysunku: A/19		Nr rysunku:	