



Sf1		
1	FOLIA KUBEŁKOWA	
2	MASA ASFALT-KAUCZUK x2 DYSPERBIT	
3	CEGLA BETONOWA TEKNO AMERT BLOCK	12cm
4	WEŁNA MINERALNA	8cm
5	MASA ASFALT-KAUCZUK x2 DYSPERBIT	
6	SCIANA ŻELBETOWA	24cm
7	MASA ASFALT-KAUCZUK x2 DYSPERBIT	

Sf2		
1	CEGLA BETONOWA	12cm
2	WEŁNA MINERALNA	8cm
3	MASA ASFALT-KAUCZUK x2 DYSPERBIT	
4	SCIANA ŻELBETOWA	24cm
5	MASA ASFALT-KAUCZUK x2 DYSPERBIT	

Sc3		
1	TYNK CIENKOWARSTWOWY	1cm
2	CEGLA ZWYKŁA	12cm
3	PUSTKA POWIETRZNA	3cm
4	WEŁNA MINERALNA	12cm
5	BLOCZKI Z GAZOBETONU SILKA	24cm
6	TYNK GIPSOWY	1cm

Sc5		
1	STOLARKA OKIENNA NIEPRZEZIERNĄ	
2	WEŁNA MINERALNA	8cm
3	SCIANA ŻELBETOWA	24cm
4	TYNK GIPSOWY	1cm

Sc6		
1	SCIANA ŻELBETOWA	50cm

Sc8		
1	TYNK CIENKOWARSTWOWY	1cm
2	CEGLA ZWYKŁA	12cm
3	PUSTKA POWIETRZNA	3cm
4	WEŁNA MINERALNA	12cm
5	BLOCZKI Z GAZOBETONU SILKA	24cm
6	WEŁNA MINERALNA	8cm
7	GEOWŁÓKNINA	1cm
8	MEMBRANA DACHOWA PCV	1cm

Sc9		
1	BLACHA CYNKOWO-TYTANOWA	
2	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA	
3	PLYTA OSB	2,5cm
4	WIATROIZOLACJA	
5	RUSZT DREWNIANY	16cm
6	PUSTKA WENTYLACYJNA	2cm
7	WEŁNA MINERALNA	14cm
8	PAROIZOLACJA	
9	BLOCZKI Z GAZOBETONU SILKA	18cm
10	TYNK GIPSOWY	1cm

P1		
1	PLYTKI GRESOWE NA KLEJU	2cm
2	WYLEWKA BETONOWA	6cm
3	1 x FOLIA PE	
4	STYROPIAN FS30	10cm
5	2 x FOLIA PE	
6	PLYTA ŻELBETOWA	10cm
7	CHUDY BETON	5cm
8	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA	30cm

D2		
1	MEMBRANA DACHOWA PCV	
2	GEOWŁÓKNINA	
3	WEŁNA MIN. KSZTAŁTUJĄCA SPADEK (3%)	
4	WEŁNA MINERALNA	15cm
5	PAROIZOLACJA	
6	PLYTA KANAŁOWA	24cm
7	PUSTKA INSTALACYJNA	55cm
8	RUSZT STAŁOWY	
9	SUFIT PODWIESZANY	5cm

D4		
1	BLACHA CYNKOWO-TYTANOWA	
2	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA	
3	PLYTA OSB	2,5cm
4	WIATROIZOLACJA	
5	PUSTKA WENTYLACYJNA	2cm
6	WEŁNA MINERALNA	18cm
7	KONSTRUKCJA NOŚNA DACHU	
8	PAROIZOLACJA	
9	RUSZT STAŁOWY	
10	SUFIT PODWIESZANY	5cm

St2		
1	PLYTKI GRESOWE NA KLEJU	2cm
2	WYLEWKA BETONOWA	5cm
3	STYROPIAN FS30	3cm
4	1X FOLIA PE	
5	PLYTA KANAŁOWA	24cm
6	PUSTKA INSTALACYJNA	51/81cm
7	RUSZT STAŁOWY	
8	SUFIT PODWIESZANY	5cm

St3		
1	PLYTKI GRESOWE NA KLEJU	2cm
2	WYLEWKA BETONOWA	5cm
3	STYROPIAN FS30	3cm
4	1 x FOLIA PE	
5	PLYTA ŻELBETOWA	20cm
6	PUSTKA	43cm
7	WEŁNA MINERALNA	12cm
8	RUSZT STAŁOWY	
9	PLYTA OSB	2,5cm
10	TYNK CIENKOWARSTWOWY	1cm

Obiekt:  
Budowa budynku Urząd Gminy w Rymanowie  
oraz budowa budynku gospodarczo-garażowego  
wraz z budową miejsc postojowych  
oraz dróg dojazdowych

Adres:  
38-480 Rymanów ul.Mitkowskiego,  
działki nr: 2450/4,2450/13,2450/14,2450/15,  
obręb ew. Rymanów

Inwestor:  
Gmina Rymanów  
38-480 Rymanów  
ul. Mitkowskiego 14a

Projektant:  
mgr inż. arch. PAWEŁ PUDEŁKO  
nr upr. Rz/A-12/04

Asystent projektanta:  
mgr inż. arch. PIOTR PUDEŁKO  
mgr inż. arch. KRYSZTIAN ORGANEK  
mgr inż. arch. MARCIN SALAMON

Sprawdzający

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Trześć rysunku:  
**Przekrój a-a**  
\_budynku urzędu gminy

Stadium:  
Projekt wykonawczy

Branża:  
ARCHITEKTURA

Data:  
marzec  
2012

Skala:  
1:100

Nr rysunku:  
**A/17**

PAWEŁ PUDEŁKO  
38-400 Krośno  
ul. Tłacza 28  
NIP: 684 209 09 98  
email: grupa\_box@wp.pl  
tel: 698 691 636

**GRUPA BOX**  
ARCHITEKTURA