



1
2 x papa termozgrzewalna
płyta OSB.....3,4 cm
granulat z wełny mineralnej25 cm
istniejący strop
sufit podwieszany

2
płytki gresowe.....2 cm
wylewka cementowa zbrojona siatką5 cm
folia polietylenowa
styropian EPS 100.....3 cm
istniejący strop
sufit podwieszany / tynk

3
płytki gresowe.....2 cm
wylewka cementowa zbrojona siatką5 cm
folia polietylenowa
styropian EPS 100.....12 cm
papa termozgrzewalna
podkład betonowy zbrojony siatką.....10 cm
pospółka.....5cm

4
płytki gresowe.....2 cm
wylewka cementowa zbrojona siatką5 cm
folia polietylenowa
styropian EPS 100.....3 cm
istniejący strop
styropian EPS 100.....20 cm
tynk cienkowarstwowy na siatce.....0,5 cm

5
tynk cienkowarstwowy na siatce.....0,5 cm
styropian EPS 70.....14 cm
istniejąca ściana - cegła pełna.....38 cm
tynk wewnętrzny.....1,5 cm

6
folia kubelkowa
polistyren XPS 3012 cm
izolacja przeciwwigociowa - 2 x masa bitum.
istniejąca ściana - cegła pełna.....38 cm
tynk wewnętrzny.....1,5 cm

PROJEKT BUDOWLANY			
Jednostka projektowa: AAG An Archi Group ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. 32/ 331 16 17 fax. 32/ 334 71 69	Nazwa inwestycji: Termomodernizacja i przebudowa budynku Komisariatu Policji w Kobiernicach przy ul. Żywieckiej 6 wraz ze zmianą sposobu użytkowania lokali użytkowych oraz wykonanie instalacji wentylacji i gazu w obiekcie, na dz. nr 463/12	Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Borek Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr UAN-VI-1227/315/87	Numer projektu: AAG/16/0039
	Adres: Kobiernice, ul. Żywiecka 6 jedn. ewid.: Porąbka, obręb: Kobiernice, dz. nr: 463/12	Sprawdzający: mgr inż. arch. Michał Kuś Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 32/SLOKK/2014/II	Data: wrzesień 2016 Branża: arch.-bud. Skala rysunku: 1:100
Koordinacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odziomek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk	Tytuł rysunku: Przekrój A-A		Numer rysunku: ab-06
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			