



1	płytki gresowe na kleju.....	1,5 cm
	wylewka cementowa zbrojona.....	6 cm
	folia PE	
	styropian EPS 100.....	15 cm
	2 x papa termozgrzewalna	
	chudy beton (C 8/10).....	10 cm
	podsyпка piaskowa.....	30 cm
	grunt rodzimy	

2	płytki gresowe.....	1,5 cm
	wylewka cementowa zbrojona.....	5 cm
	folia PE	
	styropian EPS 200.....	5 cm
	strop TERIVA 8.0.....	34 cm
	sufit podwieszany (modułowy 60x60)	

3	tynk mozaikowy na siatce.....	0,5 cm
	styrodur XPS 30.....	20 cm
	hydroizolacja (2 x dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa)	
	błoczek betonowy.....	24 cm
	tynk cementowo-wapienny.....	1,5 cm
	gładz gipsowa	

4	folia kubelkowa	
	styrodur XPS 30.....	14 cm
	hydroizolacja (2 x dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa)	
	błoczek betonowy.....	38 cm
	hydroizolacja (2 x dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa)	

5	tynk cienkowarstwowy na siatce.....	0,5 cm
	styropian EPS 70 / wełna mineralna.....	20 cm
	pusatki z ceramiki poryzowanej.....	25 cm
	tynk cementowo-wapienny.....	1,5 cm
	gładz gipsowa	

6	tynk cienkowarstwowy na siatce.....	0,5 cm
	styropian EPS 70.....	20 cm
	pusatki z ceramiki poryzowanej.....	19 cm
	tynk cementowo-wapienny.....	1,5 cm
	gładz gipsowa	

7	blacha tytan.-cynk. na rąbek stojący.....	0,7 mm
	membrana separacyjna	
	deskowanie / płyta OSB.....	2,5 cm
	kontrłata.....	3,5x5 cm
	folia paroprzepuszczalna	
	krokwie.....	20cm
	2 x płyta GKF gr. 12,5mm (EI 30).....	2,5 cm

8	blacha tytan.-cynk. na rąbek stojący.....	0,7 mm
	membrana separacyjna	
	deskowanie / płyta OSB.....	2,5 cm
	kontrłata.....	3,5x5 cm
	folia paroprzepuszczalna	
	krokwie/wełna mineralna.....	20cm
	wełna mineralna.....	10cm
	folia paroizolacyjna	
	2 x płyta GKF gr. 12,5mm (EI 30).....	2,5 cm

9	blacha tytan.-cynk. na rąbek stojący.....	0,7 mm
	membrana separacyjna	
	deskowanie / płyta OSB.....	2,5 cm
	ruszt drewniany	
	styropian EPS 70.....	20 cm
	pustaki z ceramiki poryzowanej.....	25 cm
	tynk cementowo-wapienny.....	1,5 cm
	gładz gipsowa	

10	płyta OSB-3.....	2,2 cm
	łaty drewniane (co 60 cm).....	5x3 cm
	dwugęstościowa wełna mineralna.....	30cm
	folia paroizolacyjna	
	strop TERIVA 4.0/1.....	24 cm
	sufit podwieszany z płyt GK.....	1,25 cm

11	blacha tytan.-cynk. na rąbek stojący.....	0,7 mm
	membrana separacyjna	
	deskowanie / płyta OSB.....	2,5 cm
	krokwie drewniane układane w spadku	
	wełna mineralna pomiędzy krokwiami.....	30 cm
	folia paroizolacyjna	
	płyta żelbetowa.....	12 cm
	sufit podwieszany z płyt GK.....	1,25 cm

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: Budowa budynku Komisariatu Policji i garażu wolnostojącego wraz z zagospodarowaniem terenu, niezbędną infrastrukturą techniczną i drogową, w tym zjazd na drogę publiczną, zlokalizowanych w Łodygowicach, przy ul. Żywieckiej, na działce nr. 6531/9 Adres: Łodygowice, ul. Żywiecka jedd. ewid.: 241708_2 Łodygowice, obręb: 0002 Łodygowice, dz. nr: 6531/9 Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice	Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Borek Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr UAN-VI-1227/315/87 Sprawdzający: mgr inż. arch. Michał Kuś Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 32/SLOKK/2014/II Opracowanie: mgr inż. arch. Artur Kubik	Numer projektu: AAG_17_0014 Data: październik 2017 Branża: arch - bud Skala rysunku: 1:50 Numer rysunku: ab-05
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			