

- 1
płytki gresowe na kleju.....1,5 cm
wylewka cementowa zbrojona6 cm
folia PE
styropian EPS 100.....15 cm
2 x papa termozgrzewalna
chudy beton10 cm
piasek gruby.....40 cm
tłuczeń kamienny.....40 cm
grunt rodzimy

- 2
płyta betonowa zbrojona / utwardzona
powierzchniowo8-10 cm
folia PE
styropian EPS 200.....10 cm
2 x papa termozgrzewalna
chudy beton10 cm
piasek gruby.....40 cm
tłuczeń kamienny.....40 cm
grunt rodzimy

- 3
płytki gresowe na kleju.....1,5 cm
wylewka cementowa zbrojona5 cm
folia PE
styropian EPS 200.....3 cm
strop TERIVA 6.034 cm
sufit podwieszany (modułowy 60x60)

- 4
płytki gresowe na kleju.....1,5 cm
wylewka cementowa zbrojona.....5 cm
folia PE
styropian EPS 200.....3 cm
strop TERIVA 6.034 cm
styropian EPS 100.....30 cm
tynk na siatce.....1 cm

- 5
2 x płyta GKF (EI30).....2,5 cm
płyta OSB2,5 cm
szczelina wentylacyjna
jetki / wełna mineralna.....30 cm
folia paroizolacyjna
2 x płyta GKF (EI30).....2,5 cm
sufit podwieszany (modułowy 60x60)

- 6
blacha tytan.-cynk. na rąbek stojący.....0,7 mm
membrana separacyjna
deskowanie / płyta OSB.....2,5 cm
kontrłata.....3,5x5 cm
folia paroprzepuszczalna
szczelina wentylacyjna
krokwie / wełna mineralna.....30 cm
folia paroizolacyjna
2 x płyta GKF (EI30).....2,5 cm

- 7
2 x papa termozgrzewalna (P+W)
styropapa EPS 100.....10 cm
styropian EPS 100.....20 cm
folia PE
płyta żelbetowa.....12 cm
sufit podwieszany (modułowy 60x60)


- 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
2 x płyta GKF (EI30).....2,5 cm

- 9
tynk cienkowarstwowy na siatce.....0,5 cm
styropian EPS 70 / wełna mineralna.....20 cm
pustak ceramiczny.....25 cm
tynk cementowo-wapienny.....1,5 cm
gładź gipsowa

- 10
tynk mozaikowy na siatce.....0,5 cm
polistyren XPS 30.....20 cm
hydroizolacja (2 x masa bitumiczna)
błoczek betonowy.....24 cm
tynk cementowo-wapienny.....1,5 cm
gładź gipsowa

- 11
folia kubelkowa
polistyren XPS 30.....20 cm
hydroizolacja (2 x masa bitumiczna)
ruszt żelbetowy.....30 cm
hydroizolacja (2 x masa bitumiczna)

- 12
kostka betonowa.....8 cm / 6 cm
podsypka piaskowo-cementowa.....5 cm
kliniec kamienny (0-31,5 mm).....30 cm
grunt rodzimy

<div>Jednostka projektowa:</div> <div></div>	Nazwa inwestycji: Budowa budynku Posterunku Policji wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i drogową, zlokalizowanego w Wilkowicach, przy ul. Parkowej, na działce nr 330/19	Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Borek Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr UAN-VI-1227/315/87	Numer projektu: AAG/17/0004	
	Adres: Wilkowice, ul. Parkowa jedn. ewid.: 240210_2 Wilkowice, obręb: 0007 Wilkowice, dz. nr: 3301/9	Sprawdzający: mgr inż. arch. Michał Kuś Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 32/SŁOKK/2014/II	Data: czerwiec 2017	
	Wzrostki: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice	Stan rysunku: 1:50		
	Tytuł rysunku: Przekrój A-A, B-B			Numer rysunku: ab-04
	Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odoimek mgr inż. arch. Anna Teusz			