



blacha trapezowa powlekana
 lity 4x3 cm
 folia paroizolacyjna
 krokwie 7x14 cm

gładz cementowa 5 cm
 folia izolacyjna
 wełna mineralna 15 cm
 folia izolacyjna
 gładz cementowa 4 cm
 płyta prefab. SP 20/A5/R 60

gładz cementowa 4 cm
 papa
 wełna mineralna 12 cm
 papa asfaltowa na lepku
 gładz cementowa sr 1 cm
 płyta prefab. 24 cm

plitki nadkropowe - gres
 gładz szarobiaława 3 cm
 podkład betonowy 3 cm
 folia izolacyjna
 beton B-15 10cm
 podsypka 60 cm

plitki nadkropowe - gres
 gładz szarobiaława 3 cm
 podkład betonowy 3 cm
 folia izolacyjna
 beton B-15 10cm
 podsypka 60 cm

blacha trapezowa powlekana
 lity 3,8x5 cm
 folia paroizolacyjna
 krokwie 7x14 cm
 wełna mineralna gr. 15 cm
 folia pe
 płyta kartonowo-gipsowa gk-12
 mocowana do profili stalowych

POZ 1.3.2 WIENIEC
 24x20 cm

POZ 1.3.1 WIENIEC
 14x20 cm

POZ 1.3.2 WIENIEC
 24x20 cm

POZ 1.3.1 WIENIEC
 14x20 cm

POZ 1.3.1 WIENIEC
 14x20 cm

POZ 1.3.1 WIENIEC
 14x20 cm

POZ 1.3.1 WIENIEC
 14x20 cm

MIĘDZYSZKOLE GININA OSIECK Rynek 1 08-445 Osieck		województwo mazowieckie powiat miński miejscowość Osieck	
Nazwa obiektu: PRACOWNIA INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Barłowska 33 85-381 Bydgoszcz		Nazwa i adres wykonawcy: ARCHITEKTURA	
Nazwa i adres inwestora: PRACOWNIA INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Barłowska 33 85-381 Bydgoszcz		Nazwa i adres wykonawcy: ARCHITEKTURA	
Nazwa i adres projektanta: PRACOWNIA INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Barłowska 33 85-381 Bydgoszcz		Nazwa i adres wykonawcy: ARCHITEKTURA	
Nazwa i adres wykonawcy: ARCHITEKTURA		Nazwa i adres wykonawcy: ARCHITEKTURA	
Data: 15.05.2017		Data: 15.05.2017	