



papa termozgrzewalna 2x
styropian twardy 10cm
papa wierzchniego krycia 3x
papa podkładowa
wylewka 5cm
suprema 10cm
płyta kanałowa 26cm
tynk cem.-wap.

papa termozgrzewalna 2x
styropian 22 cm
papa termozgrzewalna 2x
płyta żelbetowa 8 - 12cm
tynk cementowo-wapienny

kominek wentylujący papę 1
na min. 50m2 powierzchni
krycia papą.
papa NRO
papa laminowana klejona
styropian 22cm
paroizolacja
wylewka betonowa 5cm
papa dachowa 2x
wylewka 5cm
suprema 5cm
płyty panwiowe

podłoga
wylewka 4cm
suprema 5cm
płyta kanałowa 24cm
tynk cem.-wap.

podłoga
wylewka 5cm
suprema 10cm
hydroizolacja
płyta betonowa 15cm
hydroizolacja
grunt zagęszczony

terakota
wylewka betonowa 5cm
styropian 15 cm
płyta betonowa 10cm
hydroizolacja
grunt zagęszczony

tynk cienkowarstwowy
styropian 15cm-NRO
tynk cementowo-wapienny
mur z cegieł szczelinowych 38cm
tynk cementowo-wapienny
tynk cienkowarstwowy
styropian 15cm
tynk cementowo-wapienny
mur z cegieł szczelinowych 38cm
tynk cementowo-wapienny

tynk cienkowarstwowy
styropian 15cm
tynk cementowo-wapienny
mur z cegieł 25cm
tynk cementowo-wapienny
tynk cienkowarstwowy
styropian 15cm
tynk cementowo-wapienny
mur z cegieł pełnych 12cm
tynk cementowo-wapienny

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Roksana Cholewka-Jankiewicz			
PROJEKT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH W TARNOWSKICH GÓRACH WRAZ Z MONTAŻEM INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ		OPRACOWANIE: mgr inż. bud. Olga Sygiet	
INWESTOR: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W TARNOWSKICH GÓRACH - DZIAŁ INŻYNIERII RUCHU ul. Pyskowska 54, 42-600 Tarnowskie Góry		GRUPA PROJEKTOWA ARCHITEKO arch + PROJEKT Roksana Cholewka-Jankiewicz Olga Sygiet www.architeko.pl biuro.architeko@gmail.com	
ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA NR EW. 2059/1 OBRĘB - STARE TARNOWICE JEDNOSTKA - TARNOWSKIE GÓRY		RYSUNEK: PRZESZKÓJ A-A-PROJEKT DATA: 05.2020 SKALA: 1:50 ZNAK: UZ/3/04/2020 NR: P4	