



II etap-  
zmiana kształtu oraz konstrukcji  
schodów oraz wymiana poręczy.

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

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

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

tynk cienkowarstwowy  
wełna mineralna 15cm  
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

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Roksana Cholewka-Jankiewicz			
PROJEKT: <b>TERMOMODERNIZACJA</b> 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: PRZĘKRÓJ B-B-PROJEKT DATA: 05.2020 SKALA: 1:50 ZNAK: UZ/3/04/2020 NR: P5	