



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

- tynk cienkowarstwowy
- wełna mineralna 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 <b>arch+projekt</b> 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: PRZESKÓJ C-C-PROJEKT DATA: 05.2020 SKALA: 1:50 ZNAK: UZ/3/04/2020 NR: P6	