



LEGENDA:

- tynk dekoracyjny-imitacja betonu architektonicznego*
- okładzina elewacyjna -imitacja drewna
- tynk elewacyjny

* aby uzyskać geometrię, należy w miejscach zastosowania tynku dekoracyjnego zastosować dodatkowy styropian o grubości 3cm+2,5cm

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

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

- terakota
- wylewka betonowa 5cm
- styropian 15 cm
- płyta betonowa 10cm
- 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: **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: PRZEKRÓJ D-D
ELEWACJA WSCHODNIA
DATA: 05.2020 SKALA: 1:50
ZNAK: UZ/3/04/2020 NR: P7