

PRZEKRÓJ 1 - 1

skala 1:50

budynek warsztatowy

PRZEKRÓJ WARSTW DACHOWYCH

- 1x papa nawierzchniowa termozgrzewalna Polbit WF gr. 5,2 mm
- 1x papa podkładowa termozgrzewalna Polbit PF gr. 5 mm
- wełna miner. twarda gr.15 cm
- folia paroszczelna (paroizolacja)
- przetarcie masami cementowymi
- zdjęcie istn. warstw dach. do poziomu nadbetonu płyty panwiowej
- płyty panwiowe gr. 30 cm
- dźwigar strunobetonowy

PRZEKRÓJ WARSTW ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ

- tynk mineralny ATLAS Stopter
- podkład ATLAS Cerplast
- siatka z włókna na kleju Stopter K-20
- styropian PS-15 gr. 12 cm
- istniejąca ściana prefabrykowana żalbet.

PRZEKRÓJ WARSTW ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ

- tynk mineralny ATLAS Stopter
- podkład ATLAS Cerplast
- siatka z włókna na kleju Stoper K-20
- styropian PS-15 gr. 12 cm
- płyta OSB gr. 12 mm
- istn. przeszklenie z pustką powietrzną
- ocieplenie wełna miner. gr. 8 cm
- płyta gips. karton. gr. 12,5 mm na ruszcie systemowym blaszanym

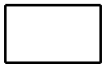
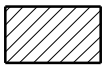

PRZEKRÓJ WARSTW POSADZKOWYCH BEZ ZMIAN

- posadzka lastriko dylatowana
- pos. betonowa
- izolacja papa na lepiku
- warstwy betonu i podsypki na gruncie

PRZEKRÓJ WARSTW ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ

- tynk mineralny ATLAS Stopter
- podkład ATLAS Cerplast
- siatka z włókna na kleju Stopter K-20
- styropian PS-15 gr. 12 cm
- istniejąca ściana prefabrykowana żalbet.

OZNACZENIA

-  ściany istniejące
-  zamurowania
-  docieplenie gr. 12 cm

stan projektowany

MIASTOPROJEKT CIESZYŃ	
spółka z o.o.	
Branża: Architektura	Cn 337
Faza: Projekt Budowlany	
Objekt: Termomodernizacja Budynku obsługi i warsztatów Oczyszczalni Ścieków w Cieszynie ul. Motocroswa 27	
Treść rysunku: PRZEKRÓJ 1-1	
Data wykonania: 10.2009	Skala: 1:50
Gł. projektant: mgr inż. arch. L. Gross	
Nr uprawnień: 443/72KT	
Opracował: M. Buzek	
Sprawdzał: inż. R. Raszka	
Nr uprawnień: 657/71/Kt	
Prezes zarządu: inż. bud. S. Serafin	
Pow. Matrycy w m: 2	Rys. nr:
Licencja ABIS® PLAN 161-PRO2000PO-021205-202971	