

PRZEKRÓJ 1 - 1

skala 1:50

budynek warsztatowy

docieplenie styroplan gr. 5 cm

nowe obróbki blach.

przekładka istn. rynny
mocowanie wg rozwiązań
systemu dociepleń dachu

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
zdjecie 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 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 POSADZKOWYCH BEZ ZMIAN

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

OZNACZENIA

-  ściany istniejące
-  zamurowania
-  docieplenie gr. 12 cm

stan projektowany

MIASTOPROJEKT CIESZYN
spółka z o.o.

Branża:	Architektura	Cn 337
Faza:	Projekt Wykonawczy	
Obiekt:	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	
Sprawdził:	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-PRO2000P0-021205-202971		

