



1
papa termozgrzewalna NRO
papa podkładowa istn.
płyta żelbetowa istn. tarczownicy
stropodachu 15,0cm
pustka pow. 0-165cm
wełna mineralna 20,0cm
systemowa konstrukcja stalowa
sufitu podwieszanego 4,0cm
paroizolacja
płyta GKB 1,2cm

2
wykładzina PCV 0,5cm
podkład betonowy C25/30 5,0cm
mata grzejna
styropian EPS 100 10,0cm
folia polietylenowa zgrzewana
chudy beton C8/10 10,0cm
wyrównane podłoże istniejące

3
płytki gresowe na kleju 1,0cm
podkład betonowy C25/30 5,0cm
mata grzejna
folia polietylenowa zgrzewana
styropian EPS 100 10,0cm
folia polietylenowa zgrzewana
chudy beton C8/10 10,0cm
wyrównane podłoże istniejące

4
tynk mineralny z powłoką malarską
na warstwie klejowej z siatką 0,5cm
wełna mineralna fasadowa 15,0cm
zaprawa klejowa
oczyszczone wyrównane podłoże
ściana istniejąca i nowoprojektowana

5
tynk mineralny z powłoką malarską
na warstwie klejowej z siatką 0,5cm
wełna mineralna fasadowa 23,0cm
zaprawa klejowa
oczyszczone wyrównane podłoże
ściana istniejąca i nowoprojektowana

6
tynk z siatką zbrojącą 0,5cm
płyty XPS na klej 12,0cm
papa termozgrzewalna 0,4cm
preparat gruntujący
tynk cem. rapówka 1,0cm
istn. ściana fundamentowa

LEGENDA:

- ściany istniejące
- wyburzenia
- nowe ściany murowane
- nowe ściany z płyt GK

ERA PROJEKT

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

80-360 GDAŃSK

KRZYWOUSTEGO 29B/10

tel./fax 0-58 553 85 37

INWESTYCJA: PRZEBUDOWA LOK. UŻYTKOWEGO
NA POTRZEBY ŚDS

ADRES: ul. Reja 34 B Gdańsk,
dz. nr. 330/45, obr. 058

RYSUJEK: PRZEKRÓJ I-I

OPRACOWANIE: PROJEKT BUDOWLANY

NR RYS.: A3

SKALA: 1:50

DATA: 12.15

AUTOR:
dr inż. arch. EMILIA ROMAN
UPR. NR WBPP/91 /81

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. JOLANTA TYBURA
UPR. NR 493/POOKK/2012