

P1
tarkett 2cm
wylewka betonowa 5cm
folia budowlana
STYROPIAN EPS FS20 10cm
2x folia budowlana PE na zakład 0.6cm
chudy beton B10 10-15cm
zwir/ubity piasek 20/30cm

P1'
gres na kleju 2cm
wylewka betonowa 5cm
folia budowlana
STYROPIAN EPS FS20 10cm
2x folia budowlana PE na zakład 0.6cm
chudy beton B10 10-15cm
zwir/ubity piasek 20/30cm

P2
tarkett 2cm
wylewka betonowa 5cm
folia budowlana
STYROPIAN FS20 4cm
strop żelbetowy wylewany na makro 17cm
lynk wewnętrzny 1,5cm

P2'
gres na kleju 2cm
wylewka betonowa 5cm
folia budowlana
STYROPIAN FS20 4cm
strop żelbetowy wylewany na makro 17cm
lynk wewnętrzny 1,5cm

P3
tarkett 2cm
wylewka betonowa 5cm
folia budowlana
STYROPIAN FS20 4cm
strop żelbetowy wylewany na makro 15cm
lynk wewnętrzny 1,5cm

P3'
gres na kleju 2cm
wylewka betonowa 5cm
folia budowlana
STYROPIAN FS20 4cm
strop żelbetowy wylewany na makro 15cm
lynk wewnętrzny 1,5cm

D1
papa termoizolacyjna wierzchniego krycia
papa termoizolacyjna
styropian fabrycznie oklejony papą 15cm
warstwa spadkowa, kliny styropianowe 2-74cm
papa paroizolacyjna
warstwa gruntująca
strop wylewany na makro żelbetowy 17cm
lynk wewnętrzny 1,5cm

S1
lynk zewnętrzny cienkowarstwowy na siatce
styropian 12cm
gazobeton 24cm
gładz gipsowa, farba

S1'
lynk zewnętrzny cienkowarstwowy na siatce
styropian 12cm
gazobeton 24cm
kafle ceramiczne do h=200cm

S2
gładz gipsowa, farba
gazobeton 18cm
gładz gipsowa, farba

S2'
gładz gipsowa, farba
gazobeton 18cm
kafle ceramiczne do h=200cm

S3
kafle ceramiczne do h=200cm
gazobeton 12cm
kafle ceramiczne do h=200cm

S3'
gładz gipsowa, farba
gazobeton 12cm
kafle ceramiczne do h=200cm

S3''
gładz gipsowa, farba
gazobeton 12cm
gładz gipsowa, farba

S4
ściana fundament, z bloczków betonowych 24cm do wys. h=+0,5m nad grunt
izolacja przeciwwodna z papy termozgrz.
styropian FS 15 5cm
folia kubelkowa

S4'
ściana fundament, z bloczków betonowych 24cm do wys. h=+0,5m nad grunt
izolacja przeciwwodna z papy termozgrz.
styropian FS 15 5cm
okładzina z cegły elewacyjnej

LINIA
pracownia
architektoniczna
ul. Graczyńny 18/4
Gdańsk 80-438
tel.0 781 068 444
www.linia-arc.pl

PROJEKT WYKONAWCZY DOBUDOWY NIEZALEZNEGO SKRZYDŁA SZKOŁY I MODERNIZACJI ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI
INWESTOR Urząd Gminy ul. Gdańska 7
83-047 Przywidz
ADRES INWESTYCJI
dz. nr 208/4 ul. Szkolna 1 Przywidz

BRANZA
ARCH
DATA
2009 VI
SKALA
1:100

NAZWA RYSUNKU

Warsztwy przegród

NR RYS.

PROJEKTANT

mgr inż. arch. PIOTR WOJCIECHOWSKI

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. GRZEGORZ JASZCZUROWSKI

OPRACOWAŁA

upr. proj. nr PO/KK/04/1/03
mgr inż. arch. DANUTA SZAFRAŃSKA

stud. arch. KATARZYNA HAJDUCZENIA

8