

F1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA OCIEPLONA

polistyren ekstrudowany	20 cm
emulsja bitumiczna min. 3 mm	
błoczki betonowe	25 cm
emulsja bitumiczna min. 3 mm	

F2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA

emulsja bitumiczna min. 3 mm	
błoczki betonowe	25 cm
emulsja bitumiczna min. 3 mm	

C1 - COKÓŁ

emulsja bitumiczna min. 3 mm	
błoczki betonowe	25 cm
emulsja bitumiczna min. 3 mm	

S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DWUWARSTWOWA

tynek elewacyjny cieńkowieńcowy na podkładzie tynkarskim	
zaprawa zbrojąca + siatka z włókna szklanego	
styropian	25 cm
puszta ceramiczna	25 cm
tynek gipsowy, grunt, powłoka malarska	1,5 cm

S2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DWUWARSTWOWA

deska elewacyjna drewnopodobna	
zaprawa zbrojąca + siatka z włókna szklanego	
styropian	25 cm
puszta ceramiczna	25 cm
tynek gipsowy, grunt, powłoka malarska	1,5 cm

S3 - ATTYKA

deska elewacyjna drewnopodobna	
zaprawa zbrojąca + siatka z włókna szklanego	
styropian	25 cm
puszta ceramiczna	20 cm
styrodur	6 cm

S4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA

tynek gipsowy, grunt, powłoka malarska	1,5 cm
puszta ceramiczna	25 cm
tynek gipsowy, grunt, powłoka malarska	1,5 cm

S4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

tynek gipsowy, grunt, powłoka malarska	1,5 cm
puszta ceramiczna	18 cm
tynek gipsowy, grunt, powłoka malarska	1,5 cm

S5 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

tynek gipsowy, grunt, powłoka malarska	1,5 cm
puszta ceramiczna	11,5 cm
tynek gipsowy, grunt, powłoka malarska	1,5 cm

P1 - POSADZKA NA GRUNCIE

warstwa wykończeniowa	2 cm
jastrych cement. ze zbrojeniem rozproszonym	8 cm
folia PE	2mm
pianka "GOLDFOAM"	1 cm
styropian EPS 100-038	6 cm
styropian EPS 100-038	6 cm
płyta betonowa	15 cm
piasek zagęszczony warstwami	min. 30 cm
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

P2 - BEZPIECZNA NAWIERZCHNIA NA GRUNCIE

elastyczna płytka gumowa	4 cm
beton B20 w spadku ze zbrojeniem rozproszonym zdylatowany co 3x3m	10 cm
kruszywo 4,5-63 mm	10 cm
podsyпка piaskowa	10 cm
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

D1 - ZADASZENIE TARASÓW

warstwa nasypowa z płukanego, okrągłego żwiru o uziarnieniu 16/32mm 5.0cm	
geowłóknina	
styropian ekstrudowany	20 cm
warstwa poślizgowa	
izolacja przeciwwodna z folii	
warstwa rozdzielająca z maty szklanej	
wylewka betonowa w spadku 1 %	4-14 cm
strop filigran	22 cm
styropian ekstrudowany	20 cm
zaprawa zbrojąca + siatka z włókna szklanego	
tynek elewacyjny cieńkowieńcowy na podkładzie tynkarskim	

D2 - STROPODACH

warstwa nasypowa z płukanego, okrągłego żwiru o uziarnieniu 16/32mm 5.0cm	
geowłóknina	
styropian ekstrudowany	20 cm
warstwa poślizgowa	
izolacja przeciwwodna z folii	
warstwa rozdzielająca z maty szklanej	
wylewka betonowa w spadku 1 %	4-14 cm
strop filigran	22 cm
sufit podwieszany	25 cm

ŻŁOBEK INTEGRACYJNY W OBORNIKACH ŚLĄSKICH
z infrastrukturą wraz z rozbiórką budynku gospodarczego

PB

nazwa obiektu budowlanego:

branża/etap:

ul. Orkana/Kasztanowa, 55 - 120, OBORNIKI ŚLĄSKIE
działka nr 43/1, 43/2 -AM9

1:100

adres obiektu budowlanego:

skala:

projektant w specjalności architektonicznej:

nr upr.:

ANDRZEJ TATAREK

328/01/DUW

sprawdzający projektant w specjalności architektonicznej:

SEBASTIAN LUSAR

12/04/DOIA

11.2016

data:

podpisy:

OPIS PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

tytuł rysunku:

nr rys.

6