



plyty OSB 22mm
Wełna mineralna 18cm układana między belkami
Istniejący strop drewniany
Folia paroizolacyjna
2x płyta GKF z przesunięciem 2,5cm
Warstwy wykończeniowe

plyty OSB 22mm
Wełna mineralna 18cm układana między belkami
Istniejący strop drewniany
Folia paroizolacyjna
Warstwy wykończeniowe

Papa wierzchniego krycia
Papa podkładowa
Styropapa 10cm
Styropian EPS 100-038 10cm
ISTNIEJĄCE WARSTWY:
2X papa na lepiku
Izolacja termiczna
Warstwa spadkowa
Istniejący strop
tynk cementowo - wapienny

Warstwy wykończeniowe
Ściana szczytowa - cegła pełna
Izolacja cieplna styropian
EPS 70-040 14cm
Tynk zewnętrzny

Wykładzina PCV 0,2cm
Istniejący strop Kleina 12cm
Tynk wewnętrzny cementowo - wapienny 3cm
Pianka poliuretanowa zamkniętokomórkowa 11cm

Papa wierzchniego krycia
Papa podkładowa
Styropapa 10cm
Warstwa spadkowa 3% 6cm
Styropian EPS 100-093 5cm
Paroizolacja
Istniejący strop 18cm

Schody betonowe wylewane na szalunku traconym

obiekt: PRZEBUDOWA BUDUNKU INTERNATU (BUDYNEK NR 5) W SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO WYCHOWAWCZYM W CHOJNIE, UL. PRZYMURZE 4	
inwestor: Powiat Gryfiński, ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino	
generalna jednostka projektowa: IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pfuk1@wp.pl www.piotrfuk.pl	IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pfuk1@wp.pl www.piotrfuk.pl
faza: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
branża: ARCHITEKTURA	
treść rys.: PRZEKRÓJ B-B	
projektował: dr inż. arch. PIOTR FIUK upr. 53/Sz/2000	skala: 1:50 data: czerwiec 2015 r.
opracował: mgr inż. arch. KAROLINA LYCZNIK mgr inż. arch. LIDIA GRYZON-FIUK	tom: 1
sprawił: dr inż. arch. MARIUSZ TUSZYŃSKI upr. 19/Sz/97	RYS. 8
prawa autorskie zastrzeżone	