

UWAGA:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO
ROBOTY NA PODDAJĄ W SZYSTKIE
ELEMENTY DREWNIANE
POKRYĆ PREPARATEM
OGNIOCHRONNYM NP. FOBOS
(wielofunkcyjny impregnat do drewna
konstrukcyjnego, który zabezpiecza
powierzchnie przed szkodliwym
działaniem ognia). Ulepszająca
rozpryszczenie się ognia
- zabezpiecza drewno do
odpowiedniego stopnia niezapalności,
opóźniając moment zapalenia oraz
przewodzącą rozprzeleniu ognia).

System zabudowy poddaszy na profilach NIDA CD60 w układzie równoległym i wieszakach do poddaszy NIDA WP60 (lub równoważny) zapewniający klasę odporności ogniowej EI30

System ogniochronnych obudów drewnianych konstrukcji nośnych np. SINIAT NIDA Drewno FBDB/25/Ogień Kompakt zapewniający klasę podporności ogniowej EI30 lub równoważny

+	7.47	Poziom posadzki istniejącej
---	------	-----------------------------

Poziom legarów

	+ 3.72
Poziom posadzki	

Poziom legarów

OPASKA ŻWIROWA
gr. 15 cm na podsypce
piaskowej gr. 10 cm

P4

WYKŁ. PCW WIELOWAR.
PLYTA MFP 2,5 CM
LEGARY 5x7 CM CO 60 C
IZOLACJI AKUST.
WELNA MIN.-036 GR. 7 C
PAROIZOLACJA
WELNA MIN.-036 GR. 15
SUFIT PODWIESZANY Z D
np. SINIAT NIDA Strop D D
RÓWNOWAŻNYM (REI60)

P3

WYKŁ. PCW WIELOMARSTWOWA / PL/TKI
WARSTWA WYROBNAWCA 2 CM
WEŁNA MIN. SKŁANA 1 0,036 GR. 10 CM,
klasa reakcji na ogieńA1
KERAMZYT (wypełnienie przestrzeni między
układami stropu) GR. 13 DO 2 CM
PAROIZOLACJA
STROP CIEGLANY ODCINKOWY

Elastyczna wykładzina obiektowa, wielowarstwowa z przezroczystą warstwą użytkową. Wykładzina PCVM o klasie antypoślizgowości R10, klasie ścieralności T Oporna na działanie mikroorganizmów (bakterii i grzybów). Klasa trudnopalności Bfl-s1

P2

1. Pogrubienie istniejącej posadzki betonowej o 26 cm
2. Uformowanie fasety na styku ściany i podwalny za pomocą mineralnego szlamu uszczelniającego
3. Nałożenie warstwy wyrownawczej z chudego betonu 4 cm
4. Wykonanie uszczelnienia powierzchniowego za pomocą mineralnego szlamu uszczelniającego
5. Wyrównanie jastrychu cementowego 6 cm
6. Ułożenie płytek ceramicznych gresowych na zaprawie klejącej

nie klejące

P1

PŁYTKI GRESOWE NA ZAPRAWIE KLEJACEJ
 JASTRZYCH CEMENTOWY 6 CM
 IZOLACJA ZE SZLAMU USZCZELNIĄCEGO
 CHUDY BETON 4 CM

WYKŁ. PCW WIELOWARSTWOWA/PL. CERAM.
PLYTA MFP 2,5 CM
LEGARY 5x7 CM CO 60 CM NA PASKACH IZOLACJI AKUST.
WELNA MIN.-036 GR. 7 CM MIĘDZY LEGARAMI PAROIZOLACJA
WELNA MIN.-036 GR. 15 CM MIĘDZY LEGARAMI SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K W SYSTEMIE np. SINIAT NIDA Strop D D25/compact LUB RÓWNOWAŻNYM (REI60)

UWAGA:
Usytuowanie legarów 5x7 cm w miejscach
ulożenia rur c.o. dostosować do ich
przebiegu

P4

WYKŁ. PCW WIELOWARSTWOWA
PŁYTA MFB 2,5 CM NA PASKACH IZOLACJI AKUST.
PAROIZOLACJA
WELNA MIN.-036 GR. 22 CM MIĘDZY LEGARAMI
SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K W SYSTEMIE
np. SINIAT NIDA Strop D D25/compact LUB
RÓWNOWAŻNYM (REI60)

A

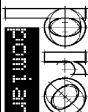
1. Odbicie luznych tynków
2. Renowacja zniszczonych tynków z użyciem systemu przeznaczanego do renowacji zaprawy
4. Naniesienie powłoki malarskiej wg projektu kolorystyki
5. Oczyszczenie od wewnątrz mineralnyh płytami izolacyjnymi gr. 18 cm
6. Wykonanie gładzi gipsowej bezpośrednio na płytach izolacyjnych

W

1. Odsłonięcie muru do poziomu fundamentów
2. Odbicie luznych tynków
3. Naniesienie kryjacej obrzutki jako warstwy poprawiającej przyczepność oraz wyrownanie nierówności za pomocą tynku odcinalnego
4. Wykonanie uszczelnienia powłazchniowego za pomocą mineralnego szlamu uszczelniającego
4. Wykonanie uszczelnienia (izolacji) za pomocą mineralnego szlamu uszczelniającego
5. Wykonanie tynku
6. Ułożenie warstwy folii kubekowej

51

WIELKA MIN. -036 GR. 22 CM MIĘDZY KŁESZCZAMI
RUSZĄT ALUMINIOWY SUFITU PODWIESZANEGO
PAROIZOLACJA
SUFIT PODWIESZANY W SYSTEMIE SINIAT Nida
Sufit DK/MFC-18/Ogień+ (lub równoważnym)
z wykończeniem płyt Nida Ogień Plus oraz profili Nida
MF w układzie krzyżowym dwuposiadowym (E30)

		<p>"PRO-POMIAR" s.c. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34 / 361 61 35, e-mail: propomiar@interia.pl</p>	
INWESTOR	<p>GINIA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE, ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śl.</p>		
ADRES BUDYNKU	<p>ul. Krzywa 4, 57-200 Ząbkowice Śląskie jedn. ewid. Ząbkowice Śląskie Miasto, obręb 0001, dz. nr 29/3, 29/4, 29/5 i 29/6</p>		
NAMAZWA ZADANIA	<p>PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KRZYWEJ 4 W CELU UTWORZENIA DODATKOWYCH MIEJSC OPIEKI NAD DZIECIAMI DO LAT 3</p>		
BRANŻA	Architektura		
PRZEDMIOT RYSUNKU	<p>PRZEKROJ A-A</p>		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Agnieszka KOPYTO		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Małgorzata GOŁĄBEK nr upr. UAN-VIII-7342754/92		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Beata STRUZIŁK nr upr. ZPM-VIII-734259/96		
	SKALA	RYS.	
	1:75	A-10	
	05.2019		
	05.2019		
	05.2019		