



LEGENDA:

	Elementy istniejące		Projektowana ściana z płyt g-k REI 60 gr. 7,5 cm
	Elementy przeznaczone do rozbiórki/likwidacji		Projektowana ściana murowana gr. 12 cm z bloczków z betonu komórkowego
	Elementy nowoprojektowane - kolor czerwony		Projektowane zamurowania z bloczków z betonu komórkowego
	Wykonanie nowej posadzki		Ocieplenie dachu oraz montaż sufitu podwieszanego REI60 z ociepleniem
	Rozbiórka istniejącego sufitu podwieszanego / montaż projektowanego sufitu podwieszanego		Ocieplenie podłogi poddasza - ułożenie wełny mineralnej na stropie
	Skucie istniejących uszkodzonych tynków na suficie i wykonanie nowych		
	Skucie istniejących uszkodzonych tynków na ścianach i wykonanie nowych		

- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ W ZGODZIE Z WIEDZĄ TECHNICZNĄ, SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
- WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKCIE BĘDĄ KONSULTOWANE Z PROJEKNTANTEM.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE ŁĄCZNIE Z DOBOREM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ.
- NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY I ROZWIĄZANIA PODANE W PROJEKCIE. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ STOSOWNE ATESTY I APROBATY WŁAŚCIWE DO ICH UŻYCIA I PRZEZNACZENIA.
- WSZYSTKIE PRACE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PRZEDMIOTOWEGO ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI.
- WYMIARY OKIEN PODANE W ŚWIECLE OTWORU W MURZE, WYMIARY DRZWI PODANE W ŚWIECLE PRZEJŚCIA. SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOGĄ ZAWĘŻAĆ PODANEGO ŚWIATŁA PRZEJŚCIA.
- CZĘŚĆ RYSUNKOWĄ I OPISOWĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE (DOTYCZY WSZYSTKICH BRANŻ).
- NADZÓR NAD PRACAMI POWINNA PROWADZIĆ OSOBA POSIADAJĄCA ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA BUDOWLANE.
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE tj.: SŁUPY, PODCIĄGI, NADPROŻA, STROPY, SCHODY itp. WYKONAĆ ZGODNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ (PROJEKTEM TECHNICZNYM).
- ELEMENTY INSTALACYJNE WYKONAĆ ZGODNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻY INSTALACYJNEJ (PROJEKTEM TECHNICZNYM).

PG 1
Istniejące warstwy podłogi na gruncie

PG 1.1
Wylewka betonowa (grubość dostosowana do wyrównania proj. poziomu posadzki)
Istniejące warstwy podłogi na gruncie

PG 2
Płytki ceramiczne / gresowe na kleju
Wylewka betonowa zbrojona siatką Ø4 20x20 cm grub. 6 cm
Folia PE, grub. 0,2 mm
Styropian EPS 100 grub. 10 cm
Folia PE, grub. 0,2 mm
Wylewka betonowa kl. C 12/15grub. 10 cm
Piasek ubijany warstwami zagęszczany do ld=0,9, grub. min. 30 cm

PG 3
Płytki ceramiczne / gresowe na kleju
Wylewka betonowa zbrojona siatką Ø4 20x20 cm grub. 6 cm
Folia PE, grub. 0,2 mm
Wylewka betonowa kl. C 12/15grub. 10 cm
Piasek ubijany warstwami zagęszczany do ld=0,9, grub. min. 30 cm

SZ 1
Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny istniejący
Ściana istniejąca z cegły ceramicznej

SZ 2
Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny grub. 1,5 cm
Ściana z cegły ceramicznej pełnej grub. 38 cm lub 50 cm

D 1
Dachówka ceramiczna
Łaty 4x3 cm
Kontrłata 4x3 cm
Membrana wysokoparoprzepuszczalna
Krokwie 9,5x14 cm

D 2
Dachówka ceramiczna
Łaty 4x3 cm
Kontrłata 4x3 cm
Membrana wysokoparoprzepuszczalna
Krokwie 8x16 cm
Wełna mineralna λ=0,035 grub. 14 cm pomiędzy krokwiami
Wełna mineralna λ=0,035 grub. 12 cm pod krokwiami
Paroizolacja - folia PE grub. 0,2 mm
Sufit podwieszany z płyt np. Fire typ F gr. 2x15 mm, REI60 na ruszcie systemowym

Uwaga:
Drewnianą konstrukcję dachu poddasza nieużytkowego zabezpieczyć do NRO.
Konstrukcję poddasza użytkowego tj. słupy i belki obudować płytami g-k do R60, np. 2x12,5 mm Fire typ F

U 2
odtworzenie nawierzchni utwardzonej chodnika

SF 2
rura drenarska
podsyłka żwirowa
geowłóknina

D 3.1
Dachówka ceramiczna
Łaty 4x3 cm
Kontrłata 4x3 cm
Membrana wysokoparoprzepuszczalna
Krokwie 9,5x14 cm
Wełna mineralna λ=0,035 grub. 14 cm pomiędzy krokwiami
Wełna mineralna λ=0,035 grub. 12 cm pod krokwiami
Paroizolacja - folia PE grub. 0,2 mm
Sufit podwieszany z płyt np. Fire typ F gr. 2x15 mm, REI60 na ruszcie systemowym

ST 1
Wykończenie ogniodoporna wykładziną PVC
Istniejące warstwy stropu
Istniejący strop Ackerman
Tynk cementowo-wapienny grub. 1,5 cm

ST 1.1
Wykończenie ogniodoporna wykładziną PVC
Wylewka betonowa grub. 10 cm
Istniejące warstwy stropu
Istniejący strop Ackerman
Tynk cementowo-wapienny grub. 1,5 cm

ST 2
Wykończenie płytkami ceramicznymi
Istniejące warstwy stropu
Istniejący strop Ackerman
Tynk cementowo-wapienny grub. 1,5 cm

ST 2.1
Wykończenie posadzki płytkami ceramicznymi
Wylewka betonowa grub. dostosowana do projektowanego poziomu
Istniejące warstwy stropu
Istniejący strop Ackerman
Tynk cementowo-wapienny grub. 1,5 cm

ST 3
Wykończenie ogniodoporna wykładziną PVC
Istniejące warstwy stropu
Istniejący strop Ackerman
Tynk cementowo-wapienny grub. 1,5 cm

ST 3.1
Wykończenie ogniodoporna wykładziną PVC
Wylewka betonowa grub. 15 cm
Istniejące warstwy stropu
Istniejący strop Ackerman
Tynk cementowo-wapienny grub. 1,5 cm

Uwaga:
Brak możliwości sprawdzenia na czynnym budynku warstw dachu D3 i spełnienia ich warunku dla R60. Przyjęty został wariant gorszy, który zakłada nowe ocieplenie i obudowę dachu do R60 (D3.1)

U 1
Kostka betonowa grub. 6,0 cm
Podsyłka cementowo - piaskowa 1:4 grub. 5,0 cm
Podbudowa tłuczniowa - warstwa górna gr. 10 cm (fr. 0-31,5 mm)
Podbudowa tłuczniowa warstwa dolna gr. 20 cm (fr. 31,5-63 mm)
Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm
Podłoże gruntowe

U 2
Kostka betonowa grub. 6,0 cm
Podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5,0 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (fr. 0-31,5 mm) grub. 15 cm
Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm
Podłoże gruntowe

ST 4
Wykończenie płytkami ceramicznymi
Istniejące warstwy stropu
Istniejący strop Ackerman
Tynk cementowo-wapienny grub. 1,5 cm

ST 4.1
Wykończenie posadzki płytkami ceramicznymi
Wylewka betonowa grub. dostosowana do projektowanego poziomu
Istniejące warstwy stropu
Istniejący strop Ackerman
Tynk cementowo-wapienny grub. 1,5 cm

ST 5
Istniejący strop nad piętrem

ST 5.1
Płyta OSB grub. 22 mm
Legary drewniane 6x6 cm / Wełna mineralna λ=0,035 grub. 6 cm pomiędzy legarami
Legary drewniane 8x18 cm / Wełna mineralna λ=0,035 grub. 18 cm pomiędzy legarami (rozstaw co ok. 100 cm)
Paroizolacja - folia PE grub. 0,2 mm
Istniejący strop nad piętrem

ST 6
* Wykończenie posadzki panelami
Istniejące legary drewniane
Istniejący strop Ackerman
Tynk cementowo-wapienny grub. 1,5 cm

ST 6.1
* Wykończenie ogniodoporna wykładziną PVC
Suchy jastrych REI60 grub. 3 cm
Istniejące legary podłogowe
Istniejący strop Ackerman
Tynk cementowo-wapienny grub. 1,5 cm

ST 7.1
Wełna mineralna λ=0,035 grub. 12+14 cm
Paroizolacja - folia PE grub. 0,2 mm
Sufit podwieszany z płyt np. Fire typ F gr. 2x15 mm, REI60 na ruszcie systemowym

SF 1
Istniejąca ściana z cegły pełnej

SF 2
Istniejąca ściana z cegły pełnej (oczyszczona)
Rapówka - zaprawa trasowa klasy M5 (w razie potrzeby)
Zagrunтовanie preparatem krzemianowym (w razie potrzeby)
Powłoka hybrydowa mineralna elastyczna
Polistyren ekstrudowany XPS klejony na piance grub. 14 cm
Mała ochronno-drenująca

* Uwaga:
Brak możliwości sprawdzenia na czynnym budynku warstw stropu ST 6, pod warstwą wykończeniową. Podczas prac budowlanych, w razie odkrycia innych grubości warstw niż przyjęte, należy trzymać się poziomu wykończenia posadzki +9,03 m jak w projekcie.

STUDIO ARCHITEKTURY BOBER

Tytuł: PRZEKRÓJ B1-B1 - ROBOTY BUDOWLANE

	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	mgr inż. arch. Waldemar BOBER	Rz/A-01/10 [SL-1457]	architektoniczna			III 2024	1:100
Sprawdziła:	mgr inż. arch. Janina STULA	47/06/SLOKK/II [SL-1213]	architektoniczna		Branża:	Faza:	Rys. nr :
Opracowała:	mgr inż. Magdalena HELIOSZ		architektoniczna				
Opracowała:	mgr inż. Joanna GÓRALCZYK		architektoniczna				
Opracowała:	mgr inż. arch. Anna KŁOSOK		architektoniczna				

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE