



LEGENDA:

—	Elementy istniejące
- - - -	Elementy przeznaczone do rozbioru/likwidacji
- - - -	Elementy nowoprojektowane - kolor czerwony
▨	Projektowane zamurowania z bloków z betonu komórkowego
▨	Demontaż istniejącego sufitu podwieszanego i montaż projektowanego sufitu podwieszanego
▨	Projektowana ściana szklana
▨	Elementy instalacji c.o. - grzejniki istniejące
• •	Elementy instalacji c.o. - piony istniejące

- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ W ZGODZIE Z WIEDZĄ TECHNICZNĄ, SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
- WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKCIE BĘDĄ KONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE ŁĄCZNIE Z DOBÓREM 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 ŚWIELE OTWORU W MURZE, WYMIARY DRZWI PODANE W ŚWIELE PRZEJŚCIA. SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOGĄ ZAWĘŻAĆ PODANEGO ŚWIATŁA PRZEJŚCIA.
- CZEŚĆ RYSUNKOWĄ I OPISOWĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE (DOTYCZY WSZYSTKICH BRANŻ).
- NADZÓR NAD PRACAMI POWINNA PROWADZIĆ OSOBA POSIADAJĄCA ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA BUDOWLANE.
- PRZEDSTAWIONE ARANŻACJE WNETRZ STANOWIĄ JEDYNIĘ PROPOZYCJE.
- 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).

SZ 1

Ściana zewnętrzna frontowa
Tynk zewnętrzny cementowo - wapienny
Istniejąca ściana z cegły pełnej
Gładź gipsowa

SZ 2

Ściana zewnętrzna
Farba elewacyjna silikonowa
Tynk cienkowarstwowy mineralny
Warstwa gruntująca
Warstwa zbrojąca - 1x siatka z włókna szklanego zatapia w zaprawie klejowej
Wełna mineralna grub. 16 cm $\lambda=0,035$ [W/(m·K)]
Zaprawa klejowa do wełny mineralnej
Tynk zewnętrzny cementowo - wapienny
Istniejąca ściana z pustaków żużłobetonowych
Tynk wewnętrzny cementowo - wapienny

SZ 2.1

Ściana zewnętrzna
Farba elewacyjna silikonowa
Tynk cienkowarstwowy mineralny
Warstwa gruntująca
Warstwa zbrojąca - 1x siatka z włókna szklanego zatapia w zaprawie klejowej
Wełna mineralna grub. 16 cm $\lambda=0,035$ [W/(m·K)]
Zaprawa klejowa do wełny mineralnej
Tynk zewnętrzny cementowo - wapienny
Istniejąca ściana z pustaków żużłobetonowych
Tynk wewnętrzny cementowo - wapienny
Ściana z bloków z betonu komórkowego
Wykończenie ściany płytkami ściennymi

PG 1.1

Podłoga na gruncie
Wykończenie posadzkowe (wg projektu wnetrz)
Wylewka betonowa grub. 5 cm
Folia PE
Styropian EPS $\lambda=0,035$ [W/(m·K)] grub. 15 cm
Folia PE
Wylewka betonowa grub. 10 cm
Piasek grub. 10 cm
Ubiity grunt

PG 2.1

Podłoga na gruncie
Wykończenie posadzkowe (wg projektu wnetrz)
Wylewka betonowa grub. 5 cm
Folia PE
Styropian EPS dach/podłoga grub. 9-16 cm
Folia PE
Płytki ceramiczne
Wylewka betonowa grub. 10 cm
Piasek grub. 10 cm
Ubiity grunt

ST 1.1

Strop nad piwnicą
Wykończenie posadzkowe (wg projektu wnetrz)
Wylewka betonowa grub. 5 cm
Folia PE
Styropian EPS 100 grub. 14 cm
Płytki ceramiczne
Podkład cementowy
Strop stalowo-ceramiczny
Tynk cementowo-wapienny

ST 2.1

Strop nad piwnicą
Wykończenie posadzkowe (wg projektu wnetrz)
Wylewka betonowa grub. 5 cm
Folia PE
Styropian EPS 100 grub. 12 cm
Płytki ceramiczne
Podkład cementowy
Strop stalowo-ceramiczny
Tynk cementowo-wapienny

ST 3.1

Strop międzykondygnacyjny
Deski podłogowe
Legary drewniane
Istniejący strop żelbetowy
Projektowany sufit podwieszany z płyt g-k na konstrukcji systemowej

D 1.1

Stropodach
Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia (NRO)
Papa termozgrzewalna podkładowa
Styropapa grub. 20 cm $\lambda=0,031$ [W/(m·K)] (mocowana mechanicznie)
Papa na lepiku - oczyszczona i osuszona
Strop żelbetowy monolityczny
Tynk cementowo-wapienny
Sufit podwieszany z płyt g-k na konstrukcji systemowej

D 2.1

Stropodach
Papa na lepiku
Strop żelbetowy monolityczny
Tynk cementowo-wapienny
Wełna mineralna grub. 24 cm $\lambda=0,035$ na suficie podwieszanym
Projektowany sufit podwieszany z płyt g-k na konstrukcji systemowej

STUDIO
ARCHITEKTURY
BOBER

Tytuł:

PRZEKRÓJ B1-B1

PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ USŁUGOWYCH PARTERU
W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM
w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą: „Ryduł-TO-WY to MY:
adaptacja parteru budynku przy ul. Ofiar Terroru 49 w Rydułtowach dla potrzeb
centrum obywatelskiego”
Temat:

Lokalizacja:

44-280 Rydułtowy, ul. Ofiar Terroru 49
Działki numer: 1857/103, 2304/305
Jednostka ewidencyjna: 241503.1 Rydułtowy
Obręb ewidencyjny: 241503.1.0002 Rydułtowy Dolne

	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	mgr inż. arch. Waldemar BOBER	Rz/A-01/10 [SL-1457]	architektoniczna			XI 2023	1:100
Opracowała:	mgr inż. Magdalena HELIOSZ		architektoniczna		Branża:	Faza:	Rys. nr :
Opracowała:	mgr inż. Joanna GÓRALCZYK		architektoniczna		A	P.B.	A-4
Opracowała:	mgr inż. arch. Anna KŁOSOK		architektoniczna				

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE