

POM. 01  
- wymienić okna O2 (60x60cm) 3szt., okno uchylno rozwieralne PCV (doświetlacz piwniczny ujęty w odrębnym postępowaniu);  
- posadzkę oczyścić, oddłuścić, uzupełnić ubytk i zagruntować (zaimpregnować);  
- uzupełnić ubytki w ścianach i sufitach (sklepienie) tynkiem cementowo - wapiennym;  
- wykonać przecierkę z tynku renowacyjnego na ścianach i sufitach + impregnację przeciwwgrzybiczną;  
- pomalować ściany i sufity farbą akrylową do pomieszczeń o podwyższonym poziomie wilgotności, kolor biały;  
- zabezpieczyć przejścia instalacyjne w stropie do klasy odporności ogniowej EI60 za pomocą rozwiązań systemowych;  
- drzwi oraz futrynę (drzwi zabytkowe - należy oczyścić z istniejącej powłoki malarskiej - farba olejna metodą mechaniczną lub ręczną, ubytki w drzwiach należy uzupełnić kitem do drewna, w drzwiach należy wymienić okucia, klamkę oraz zamek patentowy; drzwi pomalować farbą olejną do drewna w kolorze białym, pow. drzwi z obu stron ok. 3,6m2;

- pow. ścian: 63,0m2  
- pow. sufitu: 40,0m2

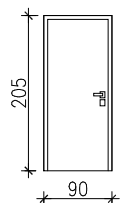
POM. 02  
- zdemontować stare drzwi przejściowe (korytarz / piwnica - wtórne, bez wartości historycznej);  
- zamontować drzwi EI30 (80X200) D4L, drzwi stalowe z samozamykaczem;  
- wykonać nowe ścianki EI60 pod montaż drzwi D4L na podkonstrukcji stalowej systemowej obudowane płytami GKF;  
- skuć istniejące, wtórne warstwy posadzkowe;  
- zbudować kratkę ściekową;  
- wykonać nowe warstwy posadzkowe - tj. chudy beton + izolacja pozioma (2 x folia budowlana) + posadzka z płytek gresowych (do poziomu posadzki w korytarzu przed wejściem do hydroforowni);  
- wymienić okno O2 (60x60cm) 1szt., okno uchylno rozwieralne PCV (doświetlacz piwniczny ujęty w odrębnym postępowaniu);  
- uzupełnić ubytki w ścianach i sufitach (sklepienie) tynkiem cementowo - wapiennym;  
- wykonać przecierkę z tynku renowacyjnego na ścianach i sufitach + impregnację przeciwwgrzybiczną;  
- pomalować ściany i sufity farbą akrylową do pomieszczeń o podwyższonym poziomie wilgotności, kolor biały;  
- zabezpieczyć przejścia instalacyjne w stropie do klasy odporności ogniowej EI60 za pomocą rozwiązań systemowych;  
- zbudować urządzenia - wg odrębnego opracowania branżowego.

- pow. ścian: 30,2m2  
- pow. sufitu: 12,0m2

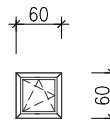
POM. 03  
- uzupełnić ubytki w ścianach i sufitach (sklepienie) tynkiem cementowo - wapiennym;  
- wykonać przecierkę z tynku renowacyjnego na ścianach i sufitach + impregnację przeciwwgrzybiczną;  
- pomalować ściany i sufity farbą akrylową do pomieszczeń o podwyższonym poziomie wilgotności, kolor biały;  
- zabezpieczyć przejścia instalacyjne w stropie do klasy odporności ogniowej EI60 za pomocą rozwiązań systemowych;  
- posadzkę oczyścić, oddłuścić, uzupełnić ubytk i wyłożyć płytkami gresowymi (na stopniach schodowymi);

- pow. ścian: 38,0m2  
- pow. sufitu: 16,0m2

#### ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - piwnica

Nazwa wyrobu		Drzwi Wewnętrzne	
Oznaczenie w projekcie		D4	
Schemat			
Wymiary w świetle otworu [cm]	So	95	
	Ho	208	
Światło przejścia [cm]	Sz	80	
	Hs	200	
Kierunek / Ilość		LEWE	PRAWE
		1	-
Razem		1	
Kolor		Szare	
informacje dodatkowe		Drzwi wewnętrzne - EI60, Drzwi, ościeżnica stalowe, zawiasy, okucia ze stal nierdzewnej. Wyposażać w klamkę, zamek z wkładką, samozamykacz,	
Uwagi		PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WYMIAR W ŚWIEŁIE PRZEJŚCIA PRZY SKRZYDŁE OTWARTYM POD $\angle$ 90° WYMIARY OTWORÓW W ŚWIEŁIE DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEGO PRODUCENTA ZACHOWUJĄC MINIMALNE ŚWIAŁO PRZEJŚCIA.	

#### ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ

Nazwa wyrobu		Okno stałe
Lokalizacja / Funkcja		Zewnętrzne
Oznaczenie w projekcie		O2
Schemat		<div></div> <p>Widok od zewnątrz</p>
Wymiary w świetle otworu [cm]	So	60
	Ho	60
Razem		4
Klasa odporności ogniowej		-
Kolor		BIAŁY
informacje dodatkowe		System PCV na profilu 5 komorowym. Szkło zespolone podwójne, dwukomorowe; Współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw=0,9 W/m.K. Okno uchylno rozwieralne;uszczelka EPDM; klamka aluminiowa,
Uwagi		Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić na budowie.

#### LEGENDA:

- zakres opracowania
- elementy projektowane zabudowa z płyt gk
- obudowa istn. słupów systemowych EI60
- wentylacja grawitacyjna wspomagana wentylatorami
- ściany / obudowy EI30
- ściana / obudowa EI60

1. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYSTAJĄCE Z PODŁOGI POMALOWAĆ DO STANU NIEZAPALNOŚCI, A NASTĘPNIE W ŻÓŁTO CZARNE PASY

2. DREWNIANE ELEMENTY ISTNIEJĄCE ORAZ PROJEKTOWANE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWPOŻAROWO WG WYTYCZNYCH ZAWARTYCH W EKSPERTYZIE P.POŻ.

"Z". elektrotzrzymacz (zwory ) utrzymujące drzwi w pozycji otwartej - połączone z systemem SAP

**REBELIA ARCHITEKCI SP. Z O.O.**  
**BIURO ARCHITEKTONICZNE**  
adres: ul. Powstańców Śląskich 1/5, PL 43-190 Mikołów  
tel. 605 268 712; 692 476 281; 698 612 893  
e-mail: biuro@rebelia-architekci.com  
www.rebelia-architekci.com

#### Projekt techniczny

branża: <b>Architektura</b>	część: <b>41/2023</b>	nr projektu:
--------------------------------	--------------------------	--------------

obiekt:  
**ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA Z NIUŻYTKOWEGO NA POMIESZCZENIA SOCJALNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ W PALACU LOKALIZOWANYM W KOMPLEKSIE PALACOWO - PARKOWYM W RUDOLTOVICACH PRZY UL. ZAWADZKIEGO 128**

inwestor:  
**Polski Związek Niewidomych Okręg śląski, Polski Związek Niewidomych, Centrum Edukacyjno-Leczniczo-Rehabilitacyjne dla Dzieci i Młodzieży, ul. Zawadzkiego 128, 43-229 Rudoltowyce**

**43-229 Rudoltowyce, ul. Zawadzkiego 128**

projektant:	uprawnienia:	podpis:	data podpisu:
<b>mgr inż. arch. Tomasz Pilorz</b>	<b>05/OPOKK/2018 w spec. arch.</b>		<b>11/10/2023</b>
sprawdzający:	uprawnienia:	podpis:	data podpisu:
<b>mgr inż. arch. Mariusz Pogoda</b>	<b>28/09/SŁOKK w spec. arch.</b>		<b>11/10/2023</b>
rysował:	uprawnienia:	podpis:	data podpisu:
<b>mgr inż. arch. Adriana Stelmazuk</b>			<b>11/10/2023</b>
rysował:	uprawnienia:	podpis:	data podpisu:
<b>mgr inż. arch. Mariusz Gajewski</b>			<b>11/10/2023</b>
rysował:	uprawnienia:	podpis:	data podpisu:
<b>mgr inż. arch. Milena Mikołajczak</b>			<b>11/10/2023</b>

nazwa rysunku: <b>RZUT PIWNICY</b>	skala rysunku: <b>1:100</b>	numer rysunku: <b>01</b>
---------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------

Niniejszy rysunek stanowi własność firmy Rebelia Architekci Sp. z o.o. Kopiowanie, wykorzystywanie całości lub fragmentów opracowania bez zgody właściciela jest zabronione. (Listwa o prawie autorskim i prawach pokrewnych Dz.U. nr 24 z 1994 r.)