



LEGENDA:

- zakres strefy pożarowej
- zakres strefy pożarowej
- ściany istniejące
- projektowane ściany z bloczków wapienno-piaskowych gr. 18 cm na zaprawie murarskiej
- projektowane zamurowana z cegły pełnej
- projektowane ściany wewnętrzne w konstrukcji lekkiej na profilach stalowych CW100 + wełna 10 cm + obustronnie płyta GK 1,25 cm
- projektowane ściany wewnętrzne w konstrukcji lekkiej na profilach stalowych CW50 + wełna 5 cm + obustronnie płyta GK 1,25 cm
- projektowane wyburzenia
- elementy do demontażu

Nr pom.	Nazwa pom.	Pow.
0.1	PRZEDSIONEK	8,27
0.2	PRZEDSIONEK	4,66
0.3	KOMUNIKACJA	80,53
0.4	KOMUNIKACJA	5,66
0.5	POM. TECHNICZNE	2,22
		101,34 m²

1. **oprawa oświetleniowa LED 365x365x50 IP40 4000K 12W (N2XH-J 3x1,5 0,6/1kV)**
- Oświetlenie awaryjne 2 LED LV2R 3W 1h SE AT (N2XH-J 3x1,5 0,6/1kV)**
- wypust 230V oświetlenie szybu windy (przewód N2XH-J 5x6 0,6/1kV) pozostawić min.5m**
- wypust 400V winda (N2XH-J 3x1,5 0,6/1kV) do szafy aparatury sterowej windy**
- szafa aparatury sterowej windy**
- miejscowa szyna uziemiająca**
- odejście linii w górę**
- odejście linii w dół**

- UWAGI:**
- JAKO ŚRODKI OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM WYKORZYSTANO:
    - samoczynne wyłączenie zasilania realizowane w układzie sieci TN-S;
    - zastosowanie urządzeń II klasy ochronności.
  - Wszystkie przejścia systemem kablowym przez strefy pożarowe należy zabezpieczyć systemem biernej ochrony przeciwpożarowej.
  - Opóźnienie znajdujący się w przestrzeni dróg ewakuacyjnych powinny być wykonane z materiałów niepalących, nie wydzielających trujących toksyn i nadmiernie dymiących - materiałów bezhalogenowych.
  - Kable powinny być umieszczone prostopadłe i równoległe do krawędzi ścian i sufitu.
  - Całość instalacji w zakresie okablowania musi zostać opisana celem jednoznacznej identyfikacji obwodów.
  - Obudowy poszczególnych pól należy trwale oznaczyć zgodnie z przeznaczeniem i wyposażeniem.
  - Do podszycia doprowadzić przewód uziemiający z instalacji uziemienia budynku.
  - Oprawy oświetlenia podstawowego zasilic z istniejącego obwodu oświetleniowego.
  - Oprawy oświetlenia awaryjnego przy windzie zasilic z RGB (pozostałe oświetlenie awaryjne oraz ewakuacyjne korytarzy wg. odrębnego opracowania).

NAZWA I ADRES OBIEKTU: <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W MIĘDZYDZROJACH PRZY UL. LEŚNEJ W ZAKRESIE BUDOWY WEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO DZ. NR 47, OBRĘB 21 MIĘDZYDZROJE</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHidea</b> Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: <b>GINA MIĘDZYDZROJE PLAC RATUSZOWY 1 72-500 MIĘDZYDZROJE</b>	BRANŻA: <b>ELEKTR.</b>	SKALA: <b>1:100</b>	
TEMAT RYSUNKU: <b>RZUT PARTERU</b>	FAZA: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Mariusz Kraszewski upr. nr ZAP/0123/PBE/18	NUMER RYSUNKU: <b>E2</b>		
SPRAWDZIŁA: mgr inż. Arkadiusz Sienkiewicz upr. nr ZAP/0147/POOE/07	DATA: <b>SIERPIEŃ 2022</b>		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			