



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.
-1.1	KOMUNIKACJA	42,79
-1.2	POM. TECHNICZNE	6,94
-1.3	POMIESZCZENIE	5,03
		<b>54,76 m²</b>

Legenda

- 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
  - Osprzęt znajdujący się w przestrzeni dróg ewakuacyjnych powinien być wykonany z materiałów niewydzielających 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 wyraźnie opisana celem jednoznacznej identyfikacji obwodów.
  - Obudowy poszczególnych pól należy trwale oznaczyć zgodnie z przeznaczeniem i wyposażeniem
  - Do podszыbia 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>GMINA MIĘDZYDZROJE PLAC RATUSZOWY 1 72-500 MIĘDZYDZROJE</b>	BRANŻA:	SKALA:
		<b>ELEKTR.</b>	<b>1:100</b>
TEMAT RYSUNKU:		FAZA:	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>
		NUMER RYSUNKU:	
PROJEKTOWAŁA:		<b>E1</b>	
mgr inż. Mariusz Kraszewski upr. nr ZAP/0123/PBE/18			
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.			