

LEGENDA:

- Gniazdo elektryczne 2P+Z p/t, IP 20, nap. podstawowe, h=0,3 m
- Gniazdo elektryczne 2P+Z p/t, IP 44, nap. podstawowe, h=1,1 m
- 2xP - Gniazdo elektryczne 2P+Z nap. podstawowe
- 3xP - Gniazdo elektryczne 2P+Z nap. podstawowe - montaż gniazd w kanale elektroinstalacyjnym, bądź pod tynkiem
- Wypust elektryczny
- Ciąg poziomy kanał kablowy elektroinstalacyjny 50x150 z przegrodą osobno dla kabli logicznych i elektrycznych- montaż pod blatem
- 100H50 - Korytka kablowe 100H50
- Łącznik żaluzjowy montować ze sterownikiem w puszcze pogłębionej

LEGENDA SYSTEMU PRZYZYWOWEGO:

- Transformator dla 1 pomieszczenia
- Włącznik pociągowy
- Lampka czerwona z buczkiem
- Kasownik 1-pętlowy

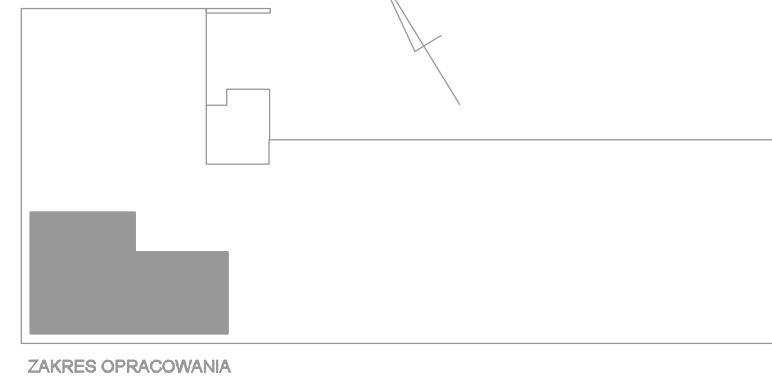
UWAGI:

- OBWODY GNIAZD DLA STREFY ZLIII WYKONAĆ:
 - NA DROGACH EWAKUACYJNYCH KABLEM N2XH-J 3x2,5mm²; 0,6/1 kV
 - POZA OBRĘBEM DRÓG EWAKUACYJNYCH PRZEWODEM YnDY 3x2,5 mm², 450/750V
- W POMIĘSZCZENIACH WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT HERMETYCZNY: IP44.

ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEŃ

NR	NAZWA POM.	POW. (m2)	WYS. (m)	Wyk. Posadzki	Wyk. Ścian	Wyk. Sufitu
0.01	REJESTRACJA	27,55	2,6	Płytki gresowe	Malowanie + fototapeta	Modułowy 60x60
0.02	ZAPLECZE REJESTRACJI	20,91	2,6	Płytki gresowe	Malowanie + fototapeta	Modułowy 60x60
0.03	POKÓJ SOCJALNY	11,32	2,5	Płytki gresowe	Malowanie + fototapeta	Modułowy 60x60
0.04	WC PERSONELU	3,44	2,5	Płytki gresowe	Płytki ceramiczne	Modułowy 60x60
0.05	WC PACJENTÓW	5,25	2,5	Płytki gresowe	Płytki ceramiczne	Modułowy 60x60
	SUMA P.U.	68,47				

SCHEMAT LOKALIZACJI



Temat:	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH POMIĘSZCZEŃ NA PARTERZE BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. PIŁSUDSKIEGO 9 NA POTRZEBY UTWORZENIA REJESTRACJI.		
Inwestor:	CENTRUM PEDIATRII IM. JANA PAWŁA II Sp. z o.o. ul.Gabrieli Zapolskiej 3, 41-218 Sosnowiec		
Lokalizacja:	CENTRUM PEDIATRII IM. JANA PAWŁA II Sp. z o.o. ul.Piłsudskiego 9, 41-209 Sosnowiec działka nr ewid: 2482, obręb 0001, j.ewid: 247501_1	Skala:	1:100
Branza:	ELEKTRYKA	Nr rys:	E-02
Faza:	PW	Data:	VIII 2022
Nazwa rysunku:	Plan instalacji gniazd wtykowych i zasilających- rzut rejestracji		
Projektant: mgr inż. Tomasz Knapik upr. nr MAP/0052/POOE/13 w spec. elektrycznej	Podpis:		
Opracowujący: mgr inż. Anna Ziela	Podpis:		