

- tablica rozdzielcza
- np. oprawa LED MADERA 3 LED 34W n/t. 620x620mm d. LENA
- opr. ścienna typ LUMILUX Brik EL 13W IP54 prod. Osram
- np. oprawa LED SQ 300 LED n/t. 23W (300x300)
- oprawa oświetlenia LED 40W, 230V, IP44
- opr. zwieszakowa 75W IP44
- MONITOR-1 LED EVG-KA CTI
- kierunkowa oprawa ewakuacyjna z piktogramem, jednostronna, zasilana z inwertera, autonomia 1h,
- wypust oświetleniowy sufitowy
- lampa oświetleniowa zewnętrzna
- czujnik ruchu: szczelny IP67, 230V - opcjonalnie
- łącznik 1-biegunowy, 10A
- łącznik 1-biegunowy, 10A IP44 bryzgoszczelny
- łącznik "świecznikowy", 10A
- łącznik schodowy /przechodowy/
- gniazdo wt. 2-bieg. podtynkowe
- gniazdo wt. 2-bieg. podtynkowe z uziemieniem, pojedyncze, IP44
- gniazdo wtyczkowe 3-bieg. 400V, 16A 3P+N+Z
- typ 515-6 PCE
- przycisk wyl. prądu ROP-AD
- główna szyna wyrównawcza
- miejscowe połączenia wyrównawcze
- zacisk uziemiający
- wentylator 230V
- sygnalizator akustyczno-optyczny
- wypust 3f -230V


#### UWAGI:

1. Całość instalacji wykonać jako podtynkową z zastosowaniem typowego osprzętu podtynkowego lub do ścian gipsowo-kartonowych
2. W pomieszczeniach przejściowo wilgotnych jak sanitarium, stosować osprzęt bryzgoszczelny o stopniu ochrony IP44. i oprawy szczelne o IP44
3. Stosować przewody YDY o przekroju żył 1,5mm<sup>2</sup> w przypadku instalacji oświetlenia oraz YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> dla obwodów gniazd wtyczkowych, układane pod tynkiem
4. Łączniki montować na wysokości 1,4m od podłogi, gniazda wtyczkowe na wys. 0,8m, przy umywalkach na wys. 1,5m
5. W pomieszczeniach sanitarnych pod łącznik oświetlenia podłączyć wentylator łazienkowy z wyłącznikiem czasowym
6. W łazienkach wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze /MPW/ przewód 2,5mm<sup>2</sup> (żółto-zielony) w rurce RVKL 11
7. W pomieszczeniu kotłowni wykonać szynę wyrównawczą GSW / ozn. kol. żółto-zielonym/, do której przyłączyć instalację/ co. , wod./ i urządzenia kotłowni oraz urządzenia rehabilitacji

T.1.1.1  
nr odbiornika  
nr łącznika  
nr obwodu  
tablica

UWAGA : Pralnia na potrzeby własne działalności centrum rehabilitacyjnego dzieci w Rudoltowicach .

1	Kotłownia	Powierzchnia użytkowa 5.85 m <sup>2</sup>
2	Przedsionek pralni	Powierzchnia użytkowa 4.23 m <sup>2</sup>
2	Pralnia	Powierzchnia użytkowa 13.35 m <sup>2</sup>
3	Komunikacja	Powierzchnia użytkowa 9.95 m <sup>2</sup>
4	Pom. magnetoterapii	Powierzchnia użytkowa 11.45 m <sup>2</sup>
5	Łazienka	Powierzchnia użytkowa 4.96 m <sup>2</sup>
6	Przedsionek	Powierzchnia użytkowa 3.64 m <sup>2</sup>
7	Pom. hydroterapii	Powierzchnia użytkowa 18.00 m <sup>2</sup>
8	WC	Powierzchnia użytkowa 4.96 m <sup>2</sup>

		PRACOWNIA PROJEKTOWA		Nazwa inwestycji:		PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU OFICYN REMONT KOTŁOWNI GAZOWEJ			
		UL.PRZĘKOP 10_8 43300 BIELSKO-BIAŁA tel. 693 883 371		Lokalizacja:		Ul. A. Zawadzkiego 128 43-229, Rudółtowie			
Tytuł rysunku:		Rzut przyziemia		Bransz:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Data:	05.2021
Inwestor:		POLSKI ZWIĄZEK NIEWIDOMYCH Centrum Edukacyjno-Leczniczo-Rehabilitacyjnego dla Dzieci i Młodzieży w Rudółtówicach		Rodzaj opracowania:		Rzut parteru plan instalacji oświetlenia		Skala:	1 : 100
Projektował:		mgr inż. Marcei Rytko Instalacje i sieci elektryczne do projektowania bez ograniczeń upr.nr 84/85		Opracował:				Nr rysunku:	E03
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE									