


- gniazdo wt. 2-bieg. podtynkowe
- gniazdo wt. 2-bieg. podtynkowe
- gniazdo wtyczkowe 3-bieg. 400V, 16A 3P+N+Z typ 515-6 PCE
- przycisk wył. prądu ROP-AD
- główna szyna wyrównawcza
- miejsowe połączenia wyrównawcze
- zacisk uziemiający
- wentylator 230V
- sygnalizator akustyczno-optyczny
- wypust 3f -230V

UWAGI:

- Całość instalacji wykonać jako podtynkową z zastosowaniem typowego osprzętu podtynkowego lub do ścian gipsowo-kartonowych
- W pomieszczeniach przejściowo wilgotnych jak sanitarium, stosować osprzęt bryzgoszczelny o stopniu ochrony IP44. i oprawy szczelne o IP44
- Stosować przewody YDY o przekroju żył 2,5mm² dla obwodów gniazd wtyczkowych, układane pod tynkiem
- Łączniki montować na wysokości 1,4m od podłogi, gniazda wtyczkowe na wys. 0,8m, przy umywalkach na wys. 1,5m
- W łazienkach wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze /MPW/ przewód 2,5mm² (żółto-zielony) w rurce RVKL 11
- W pomieszczeniu kotłowni wykonać szynę wyrównawczą GSW / ozn. kol. żółto-zielonym/, do której przyłączyć instalację co., wod./ i urządzenia kotłowni oraz urządzenia rehabilitacji

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

1	Kotłownia	Powierzchnia użytkowa 5.85 m2
2	Przedśionek pralni	Powierzchnia użytkowa 4.23 m2
2	Pralnia	Powierzchnia użytkowa 13.35 m2
3	Komunikacja	Powierzchnia użytkowa 9.95 m2
4	Pom. magnetoterapii	Powierzchnia użytkowa 11.45 m2
5	Łazienka	Powierzchnia użytkowa 4.96 m2
6	Przedśionek	Powierzchnia użytkowa 3.64 m2
7	Pom. hydroterapii	Powierzchnia użytkowa 18.00 m2
8	WC	Powierzchnia użytkowa 4.96 m2

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA UL.PRZEKOP 10.8 43300 BIELSKO-BIALA tel. 693 883 371</p>	Nazwa inwestycji	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU OFICYNY REMONT KOTŁOWNI GAZOWEJ		
	Localizacja:	Ul. A. Zawadzkiego 128 43-229, Rudoltowice		
Tytuł rysunku:	Rzut przyziemia	Branaż:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Data: 05.2021
				Skala: 1 : 100
Inwestor:	POLSKI ZWIĄZEK NIEWIDOMYCH Centrum Edukacyjno-Leczniczo-Rehabilitacyjnego dla Dzieci i Młodzieży w Rudoltowicach	Rodzaj opracowania:	Rzut parteru plan instalacji gniazd wtykowych	
Projektował:	mgr inż. Marcelli Rylko Instalacje i sieci elektryczne do projektowania bez ograniczeń upr.nr 84/85	Opracował:		Nr rysunku: E04
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE				