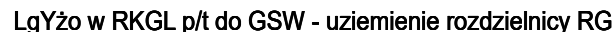


1. Białostawczy
2. Zlew dwukomorowy
3. Zmywarka kapturowa
4. Przewijak
5. Zlew i ociekacz na nocniki
6. Szafka na środki czystości
7. Brodzik do mycia dzieci
8. Szafka na czystą i brudną odzież
9. Szafka na środki czystości
10. Zlew głęboki
11. Porcjowanie i wydawanie posiłków
12. Wypakowywanie termosów
13. Szafka na odzież



HDGs w RKGL p/t do proj. centrali CSO/2 - linia zasilająca centrale

YDYżo w RKGL p/t do rozdzielnicy RG - zasilanie istn. rozd. R2

HDGs w RKGL p/t do proj. centrali CSO/1 - linia napędu drzwi skrzydłowych

OZNACZENIA:

 - gniazdo wtyczkowe pojedyncze i podwójne, p/t, 16A, 230 [V]

 - gniazdo wtyczkowe pojedyncze i podwójne, p/t, IP44, 16A, 230 [V]

 - gniazdo wtyczkowe siłowe p/t, In=16A i In=32A, 230/400 [V], IP44

W1, W3 - wypust elektr. dla zasilania wentylatora łazienkowego ($U_n=230V$, $I_{max}=0,24A$, $P_{max}=30W$)

W2 - wypust elektr. dla zasilania wentylatora ($U_n=230V$, $I_{max}=0,07A$, $P_{max}=17W$)

Wkw1 - wypust elektr. dla zasilania went. kanałowego wywiewnego ($U_n=230V$, $I_{max}=0,26A$, $P_{max}=59W$)

Wkn1 - wypust elektr. dla zasilania went. kanałowego nawiewnego ($U_n=230V$, $I_{max}=0.26A$, $P_{max}=59W$)

N1 - wypust elektr. dla zasilania nagrzewnicy kanałowej ($U_n=230V$, $I_{max}=6,5A$, $P_{max}=1,5kW$)

K - wypust elektr. dla zasilania kurtyny powietrznej ($U_n=230V$, $P=2,0kW$)

P3 - wypust elektr. dla zasilania rozdzielaczy ogrzewania podłogowego

RPO - ręczny przycisk oddymiania

PIP ☒ - puszka połączeniowa PH30

MSW  - miejscowa szyna połączeń wyrównawczych

UU PWP - urządzenie uruchamiające ppoż. wyłącznik prądu w obudowie naściennej, IP54

US PWP - urządzenie sygnalizujące ppoż. wyłącznia prądu w obudowie naściennej, IP54

OZNACZENIA DODATKOWE:

RG/01 - numeracja obwodów (nr rozdzielnic/nr obwodu)

Ⓜ - silownik elektryczny prądu stałego

Nr	Przeznaczenie pomieszczeń
1.1	Przedśionek
1.2	Pom. na środki czystości
1.3	Komunikacja/korytarz
1.4	Pomieszczenie socjalne
1.5	WC z przedśionkiem
1.6	Zmywalnia
1.7	Pom. pomocnicze
1.8	Kuchnia/catering
1.9	Sala żłobka I
1.10	Toalety
1.11	Sala żłobka II
1.12	Wiatrołap i klatka schodowa
1.13	Gabinet dyrektora
1.14	Kotłownia
1.15	Komunikacja
1.16	Klatka schodowa

TN-C-S	400/230[V]
	3xL+N+PE
samoczynne wyłączenie zasilania	

TEMAT RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ GNIAZD WTYKOWYCH I ZASIL. URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH - RZUT PARTERU		
OBIEKT ADRES	Wiejski Dom Kultury w Stróżówce na dz. ewid. nr 965 w obr. Stróżówka, gmina Gorlice.		skala: 1:100
INWESTOR ADRES	Gmina Gorlice ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice		stadium: PT
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Kapanowski	nr upr. MAP/0034/PWOE/09	format: 3xA4
OPRACOWAŁ	inż. Szymon Puścizna		data: 06.2024
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maksymilian Liber	nr upr. MAP/0016/PBE/20	strona:
PROJEKTOWANIE, NADZORY I REALIZACJA INWESTYCJI ELEKTRYCZNYCH "EL-PROJEKT" mgr inż. Rafał Kapanowski 38-300 Gorlice ul. 11 Listopada 39, tel. 500 045709			nr rys. E-02