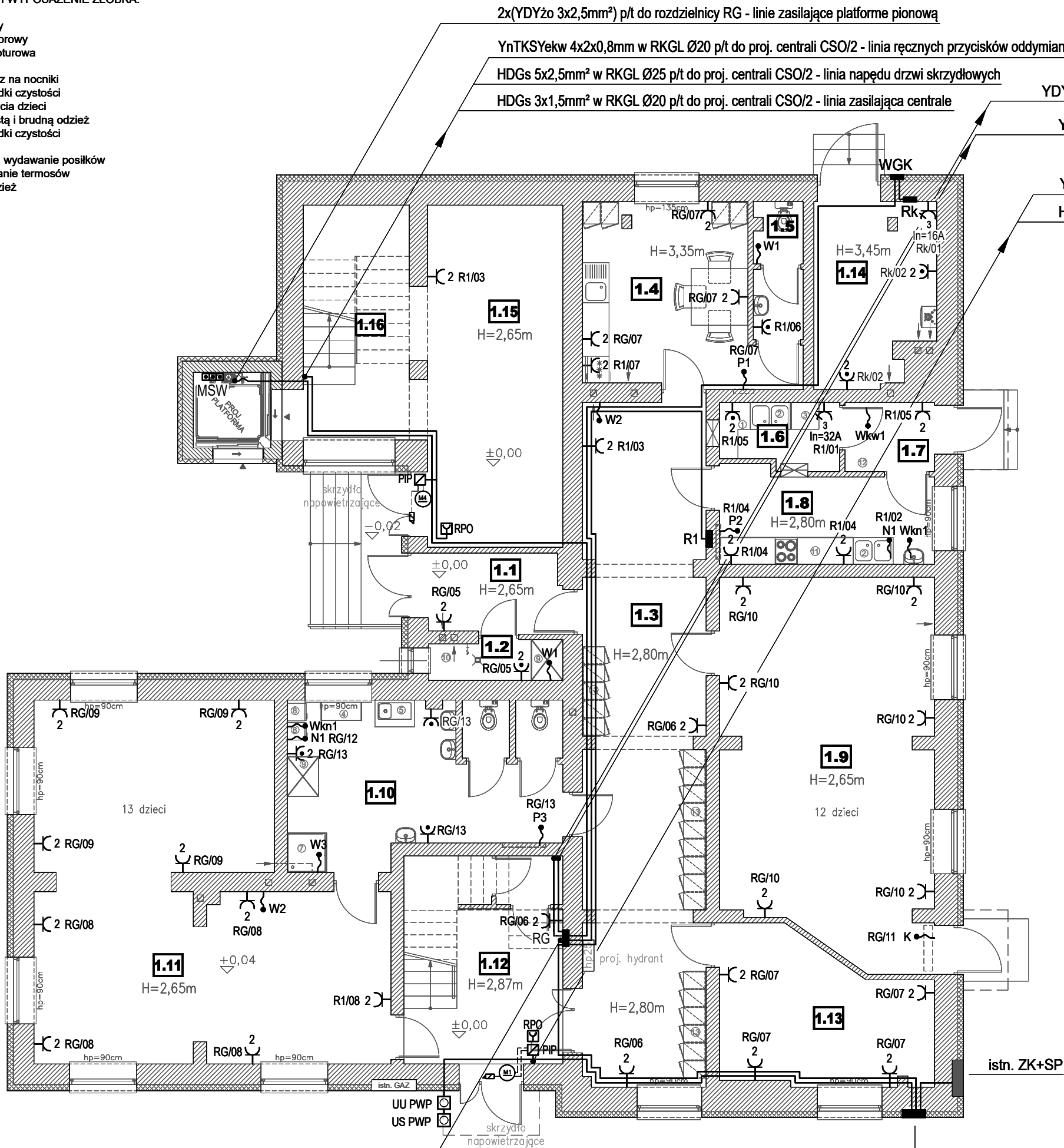


TECHNOLOGIA I WYPOSAŻENIE ŻŁOBKA:

1. Błat odstawczy
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. Szafki na czystą i brudną odzież
9. Szafka na środki czystości
10. Zlew głęboki
11. Porcjowanie i wydawanie posiłków
12. Wypakowywanie termosów
13. Szafki na odzież



OZNACZENIA:

- RG ■ - rozdzielnica wnękowa, drzwi pełne zamykane na klucz
Rk ■ - rozdzielnica naścienna
WGK ■ - wyłącznik główny kotłowni
⌋ ⌋ - 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 (Un=230V, Imax=0,24A, Pmax=30W)
W2 ~ - wypust elektr. dla zasilania wentylatora (Un=230V, Imax=0,07A, Pmax=17W)
Wkn1 ~ - wypust elektr. dla zasilania went. kanałowego wywiewnego (Un=230V, Imax=0,26A, Pmax=59W)
Wkn1 ~ - wypust elektr. dla zasilania went. kanałowego nawiewnego (Un=230V, Imax=0,26A, Pmax=59W)
N1 ~ - wypust elektr. dla zasilania nagrzewnicy kanałowej (Un=230V, Imax=6,5A, Pmax=1,5kW)
K ~ - wypust elektr. dla zasilania kurtyny powietrznej (Un=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)
Ⓢ - siłownik 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: PW
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