

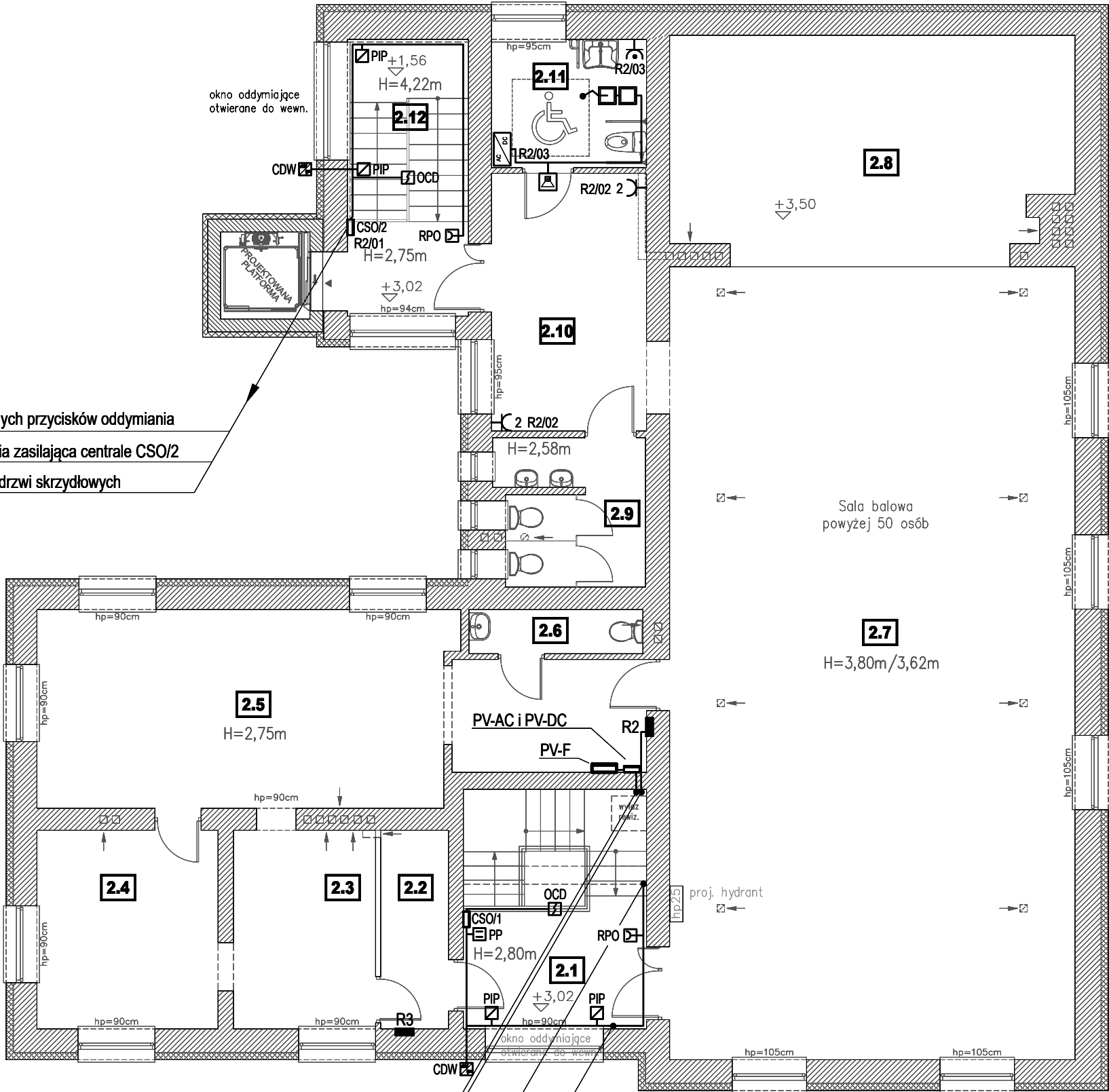
Nr	Przeznaczenie pomieszczeń
2.1	Komunikacja + klatka schodowa
2.2	Magazyn
2.3	Zmywalnia
2.4	Aneks kuchenny
2.5	Pomieszczenie socjalne
2.6	WC
2.7	Sala balowa
2.8	Scena
2.9	Sanitariaty
2.10	Komunikacja
2.11	WC dla niepełnosprawnych
2.12	Klatka schodowa

OZNACZENIA:

- R2 - istniejąca rozdzielnica wnekowa
R3 - istniejąca rozdzielnica wnekowa
PV-AC - istniejąca rozdzielnica ścienna zabezpieczająca obwody AC inst. PV
PV-DC - istniejąca rozdzielnica ścienna zabezpieczająca obwody DC inst. PV
 - gniazdo wtyczkowe pojedyncze i podwójne, p/t, 16A, 230 [V]
CSO/... - centrala systemu oddymiania
1-linia przewietrzania 2-grupy oddymiania
OCD - optyczna czujka dymu
RPO - ręczny przycisk oddymiania
PP - przycisk przewietrzania
PIP - puszka połączeniowa
CDW - czujka pogodowa deszcz-wiatr
 - moduł alarmowy kasujący, h=1,2m
 - lampka alarmowa z bucikiem, h=2,2m
 - przycisk przywoławczy pociągany, h=2,2m
 - zasilacz stabilizowany 24VDC

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

TEMAT RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ GNIAZD WTYKOWYCH I ZASIL. URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH - RZUT PIĘTRA		
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-03



YnTKSYekw 4x2x0,8mm w RKGL Ø25 p/t do RPO - linia ręcznych przycisków oddymiania
HDGs 3x1,5mm² w RKGL Ø25 p/t do istn. rozdzielnicy RG - linia zasilająca centrale CSO/2
HDGs 5x2,5mm² w RKGL Ø25 p/t do puszek PP - linia napędu drzwi skrzydłowych

YDYżo 5x6mm² w RKGL p/t do rozdzielnicy PV-AC - zasilanie falownika PV
YDYżo 5x16mm² w RKGL p/t do rozdzielnicy RG - zasilanie rozdz. R2
HDGs 3x1,5mm² w RKGL Ø20 p/t do rozdzielnicy RG - zasilanie CSO
YnTKSYekw 4x2x0,8mm w RKGL Ø25 p/t do RPO - linia ręcznych przycisków oddymiania
HDGs 5x2,5mm² w RKGL Ø25 p/t do puszek PP - linia napędu drzwi skrzydłowych