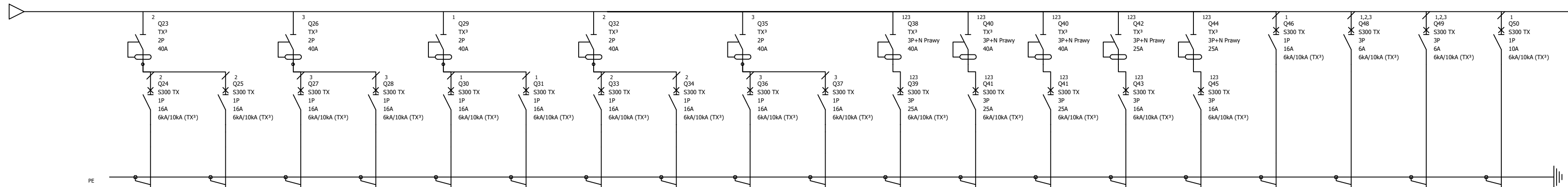


Oznaczenie urządzenia	Q1	Q2	Q4/Q5	Q4/Q6	Q7/Q8	Q7/Q9	Q10/Q11	Q10/Q12	Q10/Q13	Q14	Q15	Q16	Q18	Q19	Q21	Q22
Opis	WYŁĄCZNIK GŁÓWNY	DCHRONA P. PRZEPŁCICIDWA	ŚŚWIETLENIE SALI GRUPA "A"	ŚŚWIETLENIE SALI GRUPA "B"	ŚŚWIETLENIE SALI GRUPA "C"	ŚŚWIETLENIE SALI GRUPA "D"	ŚŚWIETLENIE KORYTARZ GRUPA "A"	ŚŚWIETLENIE KORYTARZ GRUPA "B"	ŚŚWIETLENIE KORYTARZ GRUPA "C"	ŚŚWIETLENIE EWAKUCYJNE	ŚŚWIETLENIE WC, SZATNIA, POM. NAUCZYCIELI WF	ŚŚWIETLENIE WC, SZATNIA, POM. TECHN. POM. GOSP.	GNIAZDO SUSZARKI S1	GNIAZDO SUSZARKI S2	GNIAZDO SUSZARKI S3	GNIAZDO SUSZARKI S4
Moc			1,02 kW	1,02 kW	1,02 kW	1,02 kW	0,15 kW	0,15 kW	0,12 kW	0,21 kW	0,53 kW	0,69 kW	2,5 kW	2,5 kW	2,5 kW	2,5 kW
Długość kabla																
Typ i przekrój przewodu			NHXMH 300/500 3x1,5	NHXMH 300/500 3x1,5	NHXMH 300/500 3x1,5	NHXMH 300/500 3x1,5	NHXMH 300/500 3x1,5	NHXMH 300/500 3x1,5	NHXMH 300/500 3x1,5	NHXMH 300/500 3x1,5	NHXMH 300/500 3x1,5	NHXMH 300/500 3x1,5	NHXMH 300/500 3x2,5	NHXMH 300/500 3x2,5	NHXMH 300/500 3x2,5	NHXMH 300/500 3x2,5






Oznaczenie urządzenia	Q24	Q25	Q27	Q28	Q30	Q31	Q33	Q34	Q36	Q37	Q39	Q41	Q42	Q43	Q44	Q45	Q46	Q47	Q48
Opis	GNIAZDO SUSZARKI S5	GNIAZDO G7 (POM. NAUCZYCIELI)	GNIAZDO G8, G9	GNIAZDO G10	GNIAZDO G1	GNIAZDO G2	GNIAZDO G3	GNIAZDO G4	GNIAZDO G5	GNIAZDO G6	POMPA CIEPŁA 1	POMPA CIEPŁA 2	POMPA CIEPŁA 3	CENTRALA CW	CENTRALA CW	CENTRALA CW	WENTYLATOR DACHOWY VDI	WENTYLATOR DACHOWY VDI	CSP 208
Moc	2,5 kW	3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW	13,5 kW	13,5 kW	13,5 kW	4,5 kW	4,5 kW	1,3 kW	0,14 kW	0,14 kW	2,0 kW
Długość kabla																			
Typ i przekrój przewodu	NHXMH 300/500 3x2,5	NHXMH 300/500 3x2,5	NHXMH 300/500 3x2,5	NHXMH 300/500 3x2,5	NHXMH 300/500 3x2,5	NHXMH 300/500 3x2,5	NHXMH 300/500 3x2,5	NHXMH 300/500 3x2,5	NHXMH 300/500 3x2,5	NHXMH 300/500 3x2,5	NHXMH 300/500 5x4	NHXMH 300/500 5x4	NHXMH 300/500 5x4	NHXMH 300/500 5x2,5	NHXMH 300/500 5x2,5	NHXMH 300/500 3x2,5	NHXMH 300/500 5x1,5	NHXMH 300/500 5x1,5	HBOG-20 3x1,5

- UWAGI:
- 1) Układ sieci TN-S
 - 2) Rozdzielnice RS montować w miejscu wskazanym na rysunku IEW-01,
 - 3) Użyć rozdzielnice 5x24M z drzwiami metalowymi kpl.)
 - 4) Rozdzielnice RE1 zasilić linią kablową: YnKXS-20 4x25+1x16 0,6/1kV,

Środki ochrony od porażień:

- samoczynne wyłączenie zasilania
- izolacja podwójna lub izolacja wzmacniona

Dochrona uzupełniająca za pomocą wyłączników różnicowoprądowych do 30 mA

		temat projektu:		tytuł rysunku:	
BUDOWA SALI WIELOFUNKCYJNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi na dz. nr 211/2, 312, obr. Czernin		Rozdzielnica RS – widok i schemat			
adres inwestycji: dz. nr 211/2; 312 obr. Czernin gm. Dygów		branża: ELEKTRYCZNA		data: 30.06.2023r.	
Inwestor: Gmin Dygów		Nr Projektu KPB 06/23		faza: P.T.	
adres inwestora: ul. Kolejowa 1; 78-113 Dygów		skala: -		nr rysunku: IEW-02	
				projektował: mgr inż. Marcin MINDA upr. nr ZAP/0105/PWOE/15 w op. technicznej i techn. spec. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
				sprawdził: mgr inż. Grzegorz PAŁOWSKI upr. nr ZAP/0164/PWOE/06 w op. technicznej i techn. spec. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
				podpis: 	
				podpis: 	
				nr str.	