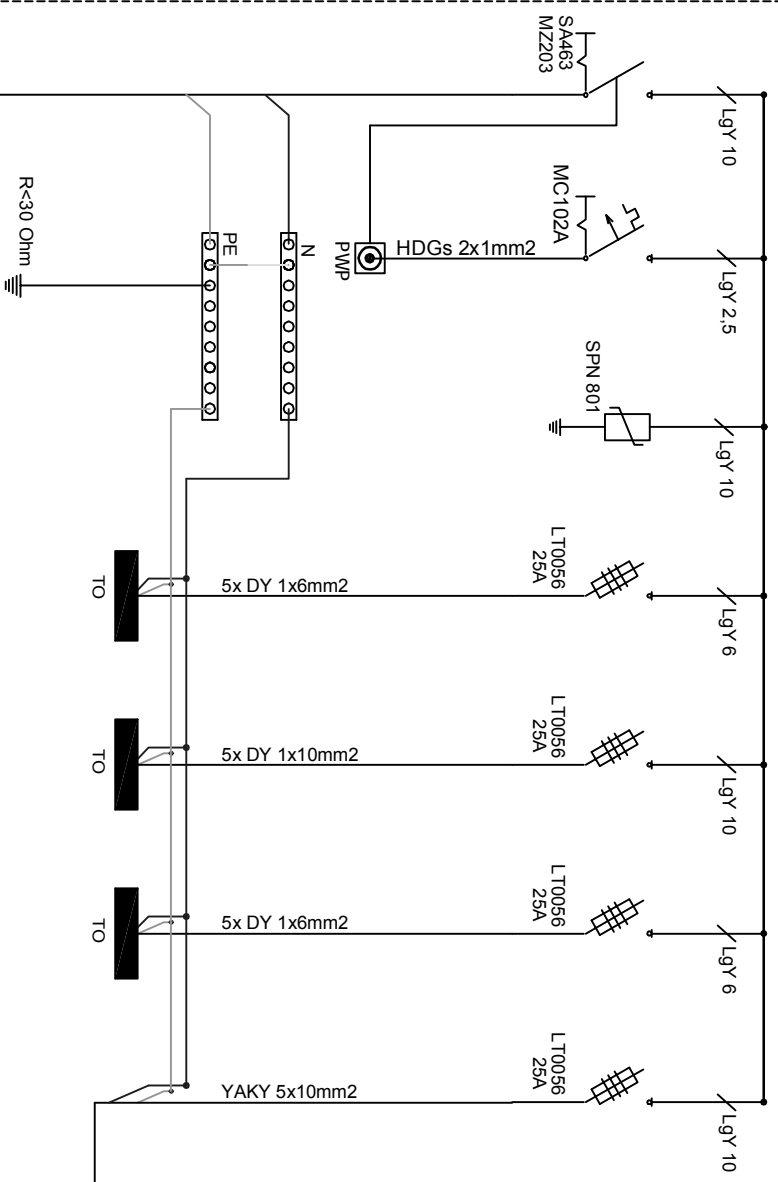


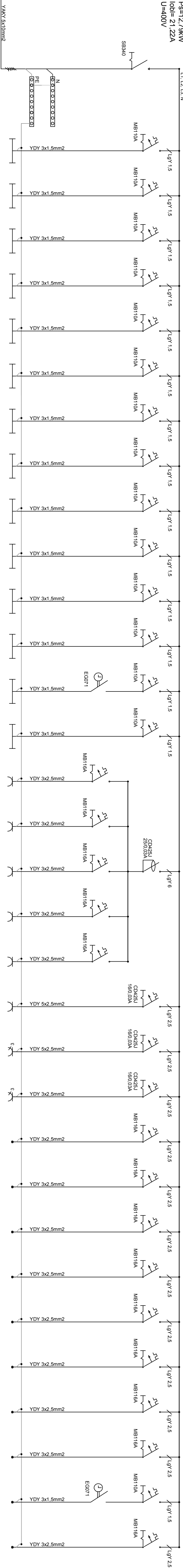
Modernizowana TG



1	2	3	4
Istniejąca Rozdzielnia Stalowa	Istniejąca Rozdzielnia Lącznik	Istniejąca Rozdzielnia Parter	Rozdzielnia Sali Spotowate
TO	TO	TO	TS

Ts

Układ sieci -
Pi = 31,52kW
Ps=12,79kW
Iobl= 21,22A
U=400V



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Oświetlenie sol głównego	Oświetlenie sol głównego	Oświetlenie sol głównego	Oświetlenie sol głównego	Oświetlenie sol głównego	Rozdzielenie podłoża	Oświetlenie komunikacji	Oświetlenie – szatnie	Oświetlenie słowni pokoju naucz.	Oświetlenie – słowni techniczne	Oświetlenie holu	Oświetlenie kółtowni	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie kierunkowe	Gniazda Soli	Gniazda na korzystać	Gniazda ogólne	Gniazda – pok nauczyciela	Gniazda w słowni	Gniazda w kółtowni	Gniazda 3-faz na elewacji	Apogeo przewodzący wentylatory	Konwektor wentylatorowy	Konwektor wentylatorowy	Tablica wyników	Podgrzewacz wody	Podgrzewacz wody	Podgrzewacz wody	Podgrzewacz wody	Podgrzewacz wody	Zasilanie wentylatorów	Rezerwa dla wentylatorów Soli
1.1–1.3	2.1–2.3	3.1–3.3	4.1–4.3	5.1–5.3	6.1–6.3	7.1–7.8	8.1–8.20	9.1–9.9	10.1–10.9	11.1–11.5	12.1–12.4	13.1–13.9	14.1–14.6	15.1–15.6	16.1–16.7	17.1–17.7	18.1–18.4	19.1–19.4	20.1–20.4	21.1	22.1	23.1–23.2	24.1	25.1	26.1	27.1	28.1	29.1	30.1	31.1–31.5	–
0.81kW	0.81kW	0.81kW	0.81kW	0.81kW	0.21kW	0.56kW	1.40kW	0.63kW	0.63kW	0.35kW	0.28kW	0.63kW	0.18kW	1.80kW	1.75kW	1.75kW	1.00kW	1.00kW	1.00kW	0.50kW	0.50kW	0.56kW	2.10kW	2.10kW	0.50kW	2.00kW	2.00kW	2.00kW	2.00kW	0.07kW	–

Uwagi do rysunków:

- 1) Rozdzielnice oraz osprzęt produkcji firmy HAGER.
- 2) Ochrona przeciwpożarowa przez zastosowanie wyłączników instalacyjnych i wkładek bezpiecznikowych - szybkie wyłączenie zasilania zgodnie PN.
- 3) Instalacja przysposobiona do pracy w układzie TN-S.
- 4) Uzupelnienie ochrony przez zastosowanie wyłączników różnicowo-prądowych o czułości 30mA.
- 5) Stosować blok rozdzielnic K101B, K101C.
- 6) Rozdzielnice prefabrykować ze zbędnymi ZUG.
- 7) Rozdzielnice prefabrykować w obudowie FT63E

Zasilanie z istniejącej tablicy licznikowej TL
zlokalizowanej na elewacji budynku

[illegible]