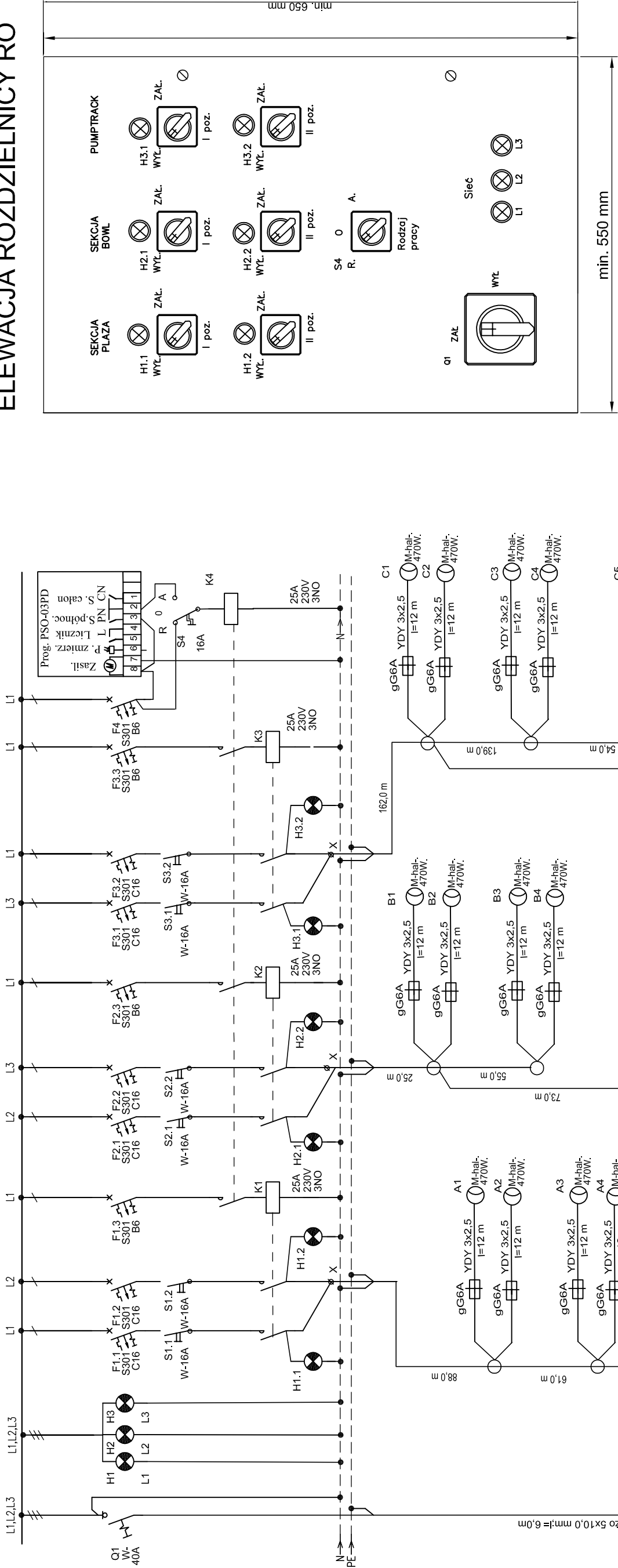


ELEWACJA ROZDZIELNICY RO



- Rozdzielnica oświetleniowa RO:
- obudowania poliestrowa, natynkowa odporna -IP65/ IK10
 - klasa ochronności - II
 - podłączenia wykonać poprzez listwę zaciskową X
 - napięcie znamionowe Un=400 V. 50/60 Hz.
 - aparaty na max. prąd 630A
 - normy PN-EN 604439-1; EN- 62208; EN 50298
 - kolor RAL 7035

OPIS ODPŁYWU	ZASILANIE Z RG/TG/
MOC INST.	13,16 kW

KONTROLA NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE (GRUPY: S1-S2-S3)	STYCZNIK ZACŁĄZAJĄCY	OŚWIETLENIE TERENU (GRUPY: S4-S5-S6)	STYCZNIK ZACŁĄZAJĄCY	OŚWIETLENIE TERENU (GRUPY: S7-S8-S9)	STYCZNIK ZACŁĄZAJĄCY	STEROWANIE RĘCZNE	STEROWANIE AUTOMATYCZNE
	3,76		4,7		4,7			

Biuro Projektowo - Wykonawcze "DROGI I ULICE" Zenon Kubicki					SKALA	
IMIĘ I NAZWISKO		BRANŻA	NR UPRAW.	PODPIS	DATA	OBIEKT:
Projekt.		mgr inż. R. Sierant	K1-322/88		12.16	Rewitalizacja Osiedla Zachodnie w Skarżysku-Kamiennej
						STADIUM: P.B.
		inż. Mieczysław Turek	elektr.	35/77	12.16	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
Sprawdz.						PRZEDMIOT RYSUNKU:
Kier.Prac.						Schemat zasilania oświetlenia sekcji skateparku z rozdzielnic RO
					NR RYS.	
					4	