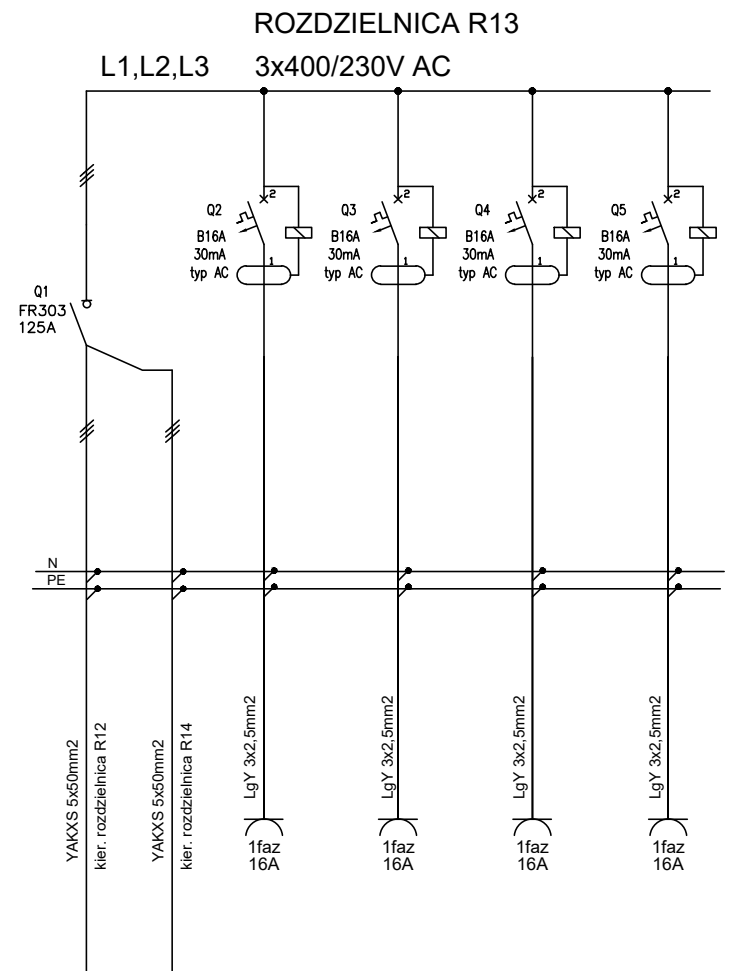
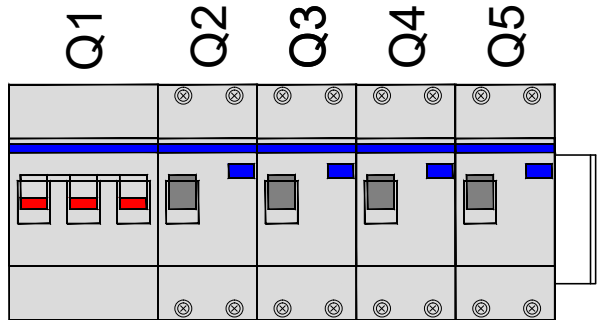


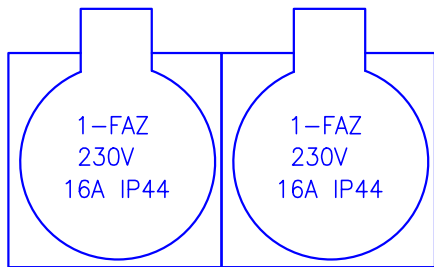
ROZDZIELNICA STANOWISK R13
NA SŁUPIE



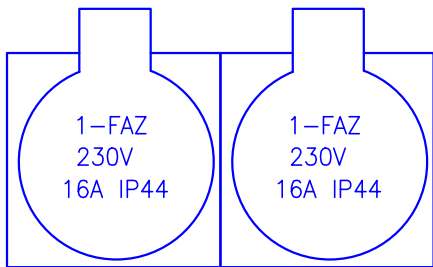
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
YAKXS 5x50mm2	Gniazda 1-faz 16A	Gniazda 1-faz 16A	Gniazda 1-faz 16A	Gniazda 1-faz 16A
Ps=8kW	2kW	2kW	2kW	2kW



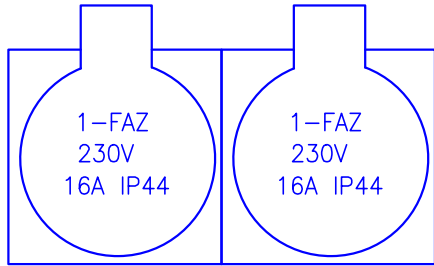
OBW.1



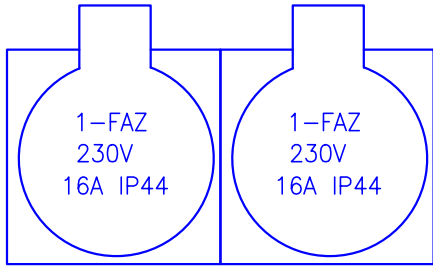
OBW.2



OBW.3



OBW.4



ZUGI

BIURO PROJEKTOWE A&M ELEKTRYKA MARCIN KACPRZAK 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI; UL. KASPROWICZA 19/6				INWESTOR: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu ul. Tadeusza Maderskiego 3, Lubań 83-422 Nowy Barkoczyn	
PROJEKTANT:		BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	ADRES INWESTYCJI:
mgr inż. Marcin Kacprzak		elektryczna	POM/0207/POOE/10		dz. nr 217/70, 217/51 obreb 0006 Lubań 83-422 Nowy Barkoczyn
SPRAWDZAJĄCY:					TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY R13
mgr inż. Adam Kibort		elektryczna	POM/0009/PWOE/12		
					SKALA: ---
DATA:	FAZA	Budowa nawierzchni utwardzonych oraz infrastruktury technicznej dla gospodarstwa rolnego Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego			
10.2024	PW				NR RYS: E14