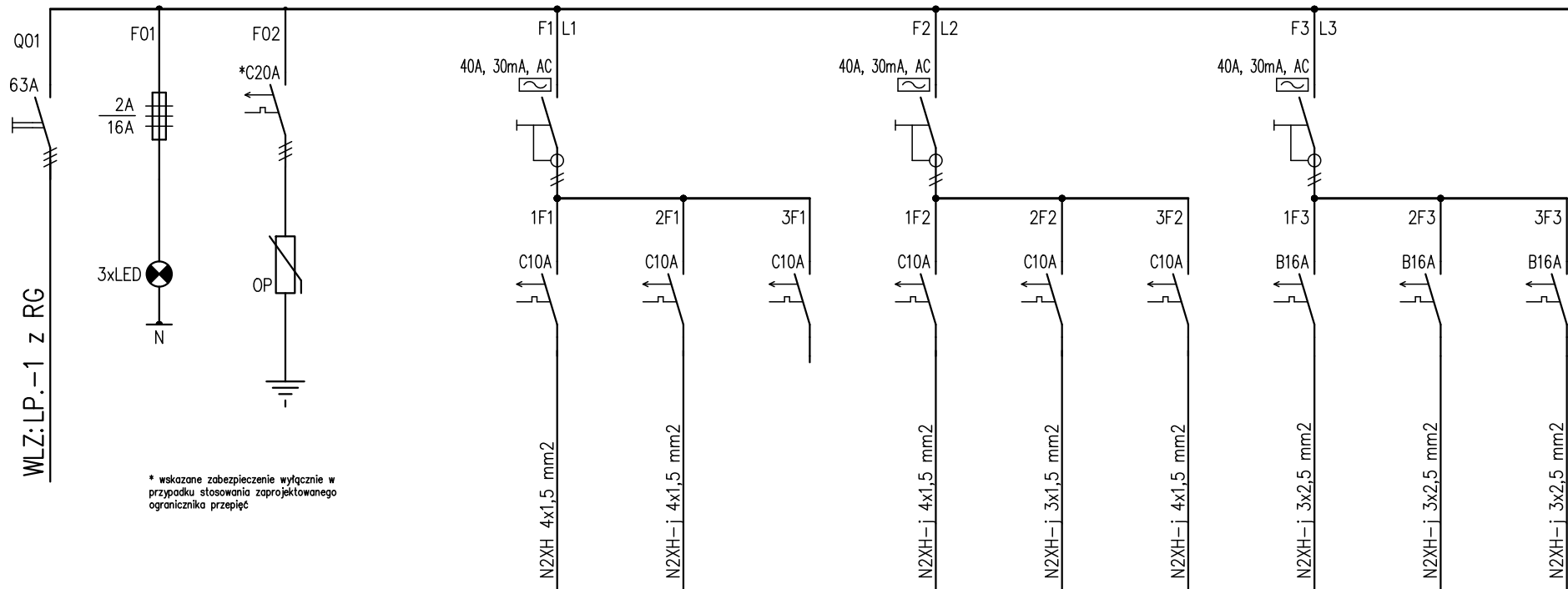



L1, L2, L3, N, PE 63A 3x230/400V 50Hz

A



NR OBWODU	F01	F02		1F1	2F1	3F1	1F2	2F2	3F2	1F3	2F3	3F3
Pi [kW]	0,1			0,4	0,4	-	0,4	0,4	0,4	2,0	2,0	2,0
OPIS	PRZEKAŹNIK NAPIĘCIOWY Z LAMPKAMI KONTROLI FAZ L1,L2,L3 + 3X STYK NO DO BMS	OGROCNICZNIK PRZEPICIEĆ TYP II LEGRAND T2 20 KA 3P+N POZIOM OCHRONY 1,5kV L1, L2, L3, N		OŚWIETLLENIE OGÓLNE I AWARYJNE POM. -1.01	OŚWIETLLENIE OGÓLNE I AWARYJNE POM. -1.02-4,	REZERWA	OŚWIETLLENIE OGÓLNE I AWARYJNE POM. -1.05	OŚWIETLLENIE OGÓLNE POM. -1.05	OŚWIETLLENIE OGÓLNE I AWARYJNE POM. -1.06	GNIAZDA PORZĄDKOWE POM. -1.02-3	GNIAZDA PORZĄDKOWE POM. -1.04	GNIAZDA PORZĄDKOWE POM. -1.04

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: QUMAN Sp. z o.o. GOŚCINNA 7/LOK.23 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO WWW.QUMAN.PL 	PROJEKTANT: MGR INŻ. MICHAŁ ŻELEŹNIK UPR. BUD. NR EWID. MAZ/0103/PWBE/22 SPEC. ELEKTROENERGETYCZNA	PODPIS:	TEMAT: Przebudowy i rozbudowa Pawilonu rekreacyjno-sportowego wraz z zagospodarowaniem terenu z bezpośrednim otoczeniu budynku, na terenie Parku Kultury w Powsinie przy ul. Maślaków 1 w Warszawie*	FAZA: Projekt techniczno-wykonawczy	TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICA R.-1 cz.1	REWIZJA: 00	
	SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. KAMIL ZELMAN UPR. BUD. NR EWID. MAZ/0661/PWBE/18 SPEC. ELEKTROENERGETYCZNA			BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE		DATA: 05.2025 r.	SKALA: —
	NR RYS./REW. E8.03						