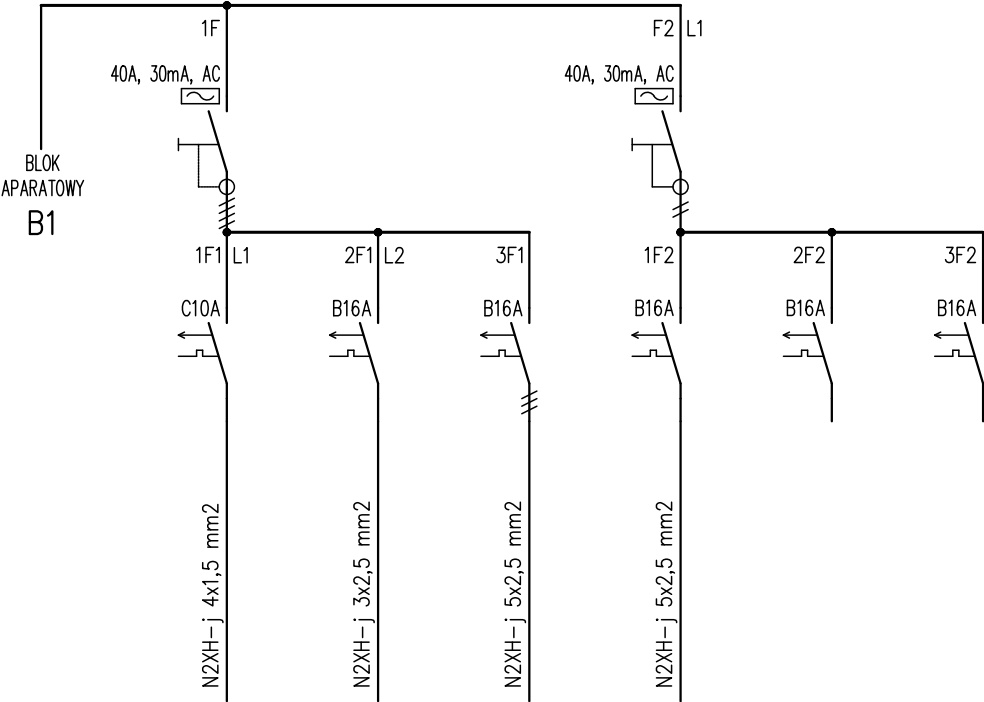


L1, L2, L3, N, PE, 63A, 3x230/400V 50Hz



NR OBWODU	1F1	1F2	1F3	1F2	2F2	3F2
Pi [kW]	0,4	1,0	2,0	0,2	-	-
OPIS	POZIOM -1 OŚWIETLENIE PODSTAWOWE I AWARYJNE POM. -1,08	POZIOM -1 GNIAZDA PORZĄDKOWE POM. -1,08	POZIOM -1 GNIAZDO TRÓJFAZOWE POM. -1,08	SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU POM. -1,08	REZERWA	REZERWA

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

SPRAWDZAJĄCY:
MGR INŻ. KAMIL ZELMAN
UPR. BUD. NR EWID. MAZ/0661/PWBE/18 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

BRANŻA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

TYTUŁ RYSUNKU:
SCHEMAT
ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG
BLOK APARATOWY B1

REWIZJA: 00	SKALA: -
DATA: 05.2025 r.	
NR RYS./REW.	E7.04