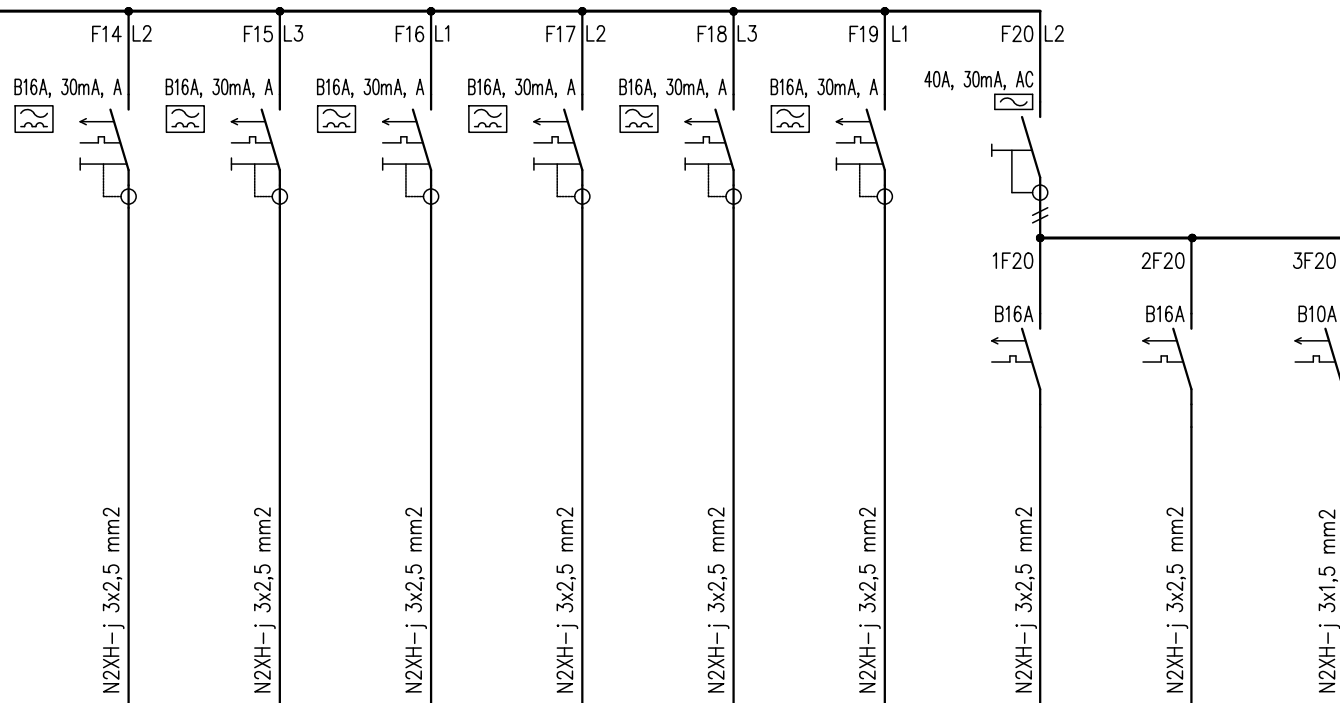


C



NR OBWODU	F14	F15	F16	F17	F18	F19	1F20	2F20	3F20
Pi [kW]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,6	1,0	0,1
OPIS	GNIAZDA KOMPUTEROWE PEL POM. 1.11	GNIAZDA KOMPUTEROWE PEL POM. 1.15	GNIAZDA KOMPUTEROWE PEL POM. 1.15-17	GNIAZDA PORZĄDKOWE POM. 1.20-21	GNIAZDA PORZĄDKOWE POM. 1.22	SZAFKA GPD POM. 1.12	GNIAZDA ZEWNĘTRZNE	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA SYSTEMU SPLIT	ZASILANIE KLAPY POŻAROWEJ W SERWEROWNI

MOC ZAINSTALOWANA $P_i=40,0$ kW
MOC PRZYLĄCZENIOWA $P_p=14,0$ kW
WSP. ZAPOTRZĘBOWANIA MOCY $k_z=0,35$
PRĄD ZNAMIONOWY $I_n=21,7$ A

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
QUMAN Sp. z o.o.
GOŚCINNA 7/LOK.23
05-082 BLIZNE ŁĄSZCZYŃSKIEGO
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 R.1 cz.4

REWIZJA:
00

DATA:
05.2025 r.

NR RYS./REW.

E8.13

SKALA:
-