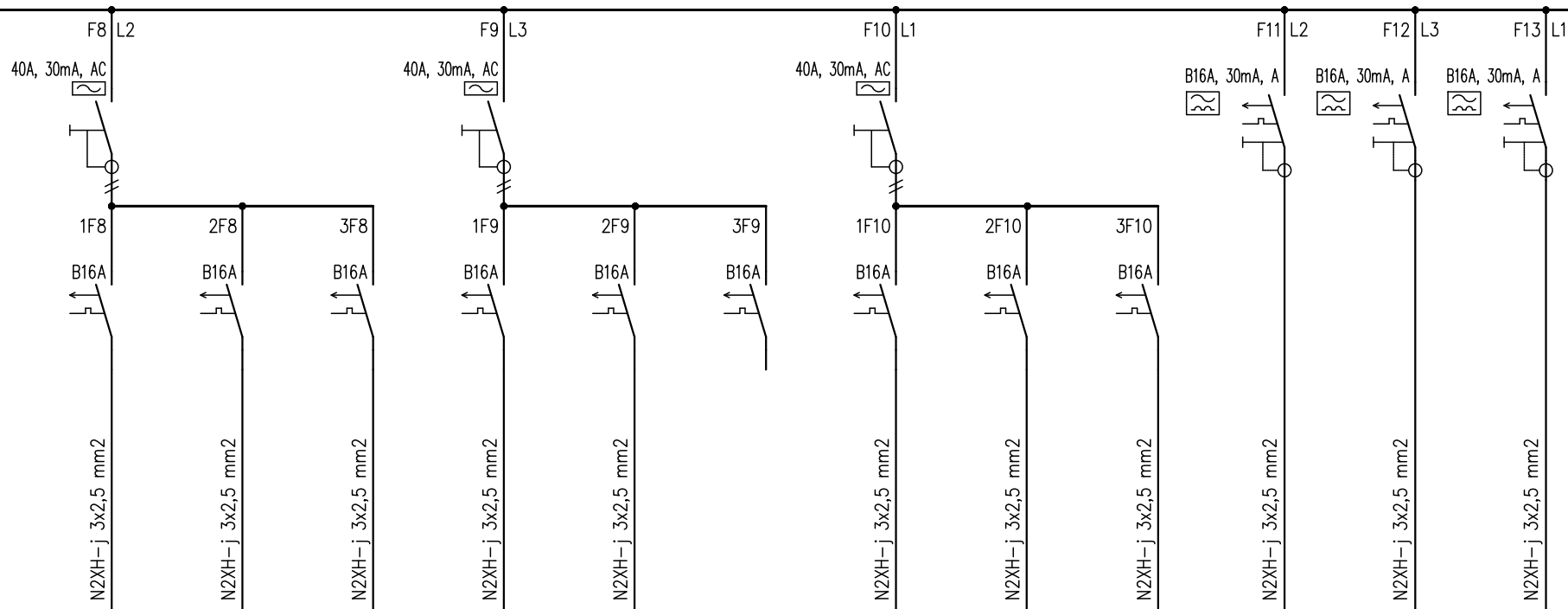


B

C



NR OBWODU	1F8	2F8	3F8	1F9	2F9	3F9	1F10	2F10	3F10	F11	F12	F13
Pi [kW]	2,0	2,0	2,0	0,6	0,5	-	0,5	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5
OPIS	GNIAZDA PORZĄDKOWE POM. 1.14-15	GNIAZDA PORZĄDKOWE POM. 1.16-17	GNIAZDA PORZĄDKOWE POM. 1.20-22	SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU POM. 1.04, 1.08, 1.12, 1.16, 1.21	SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU POM. 1.12	REZERWA	ZASILANIE JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH KLIMATYZACJI	ZASILANIE JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH KLIMATYZACJI	ZASILANIE JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH KLIMATYZACJI	GNIAZDA KOMPUTEROWE PEL POM. 1.04	GNIAZDA KOMPUTEROWE PEL POM. 1.06	GNIAZDA KOMPUTEROWE PEL POM. 1.08-10

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 R.1 cz.3

REWIZJA:
00

DATA:
05.2025 r.
NR RYS./REW.

SKALA:
-

E8.12