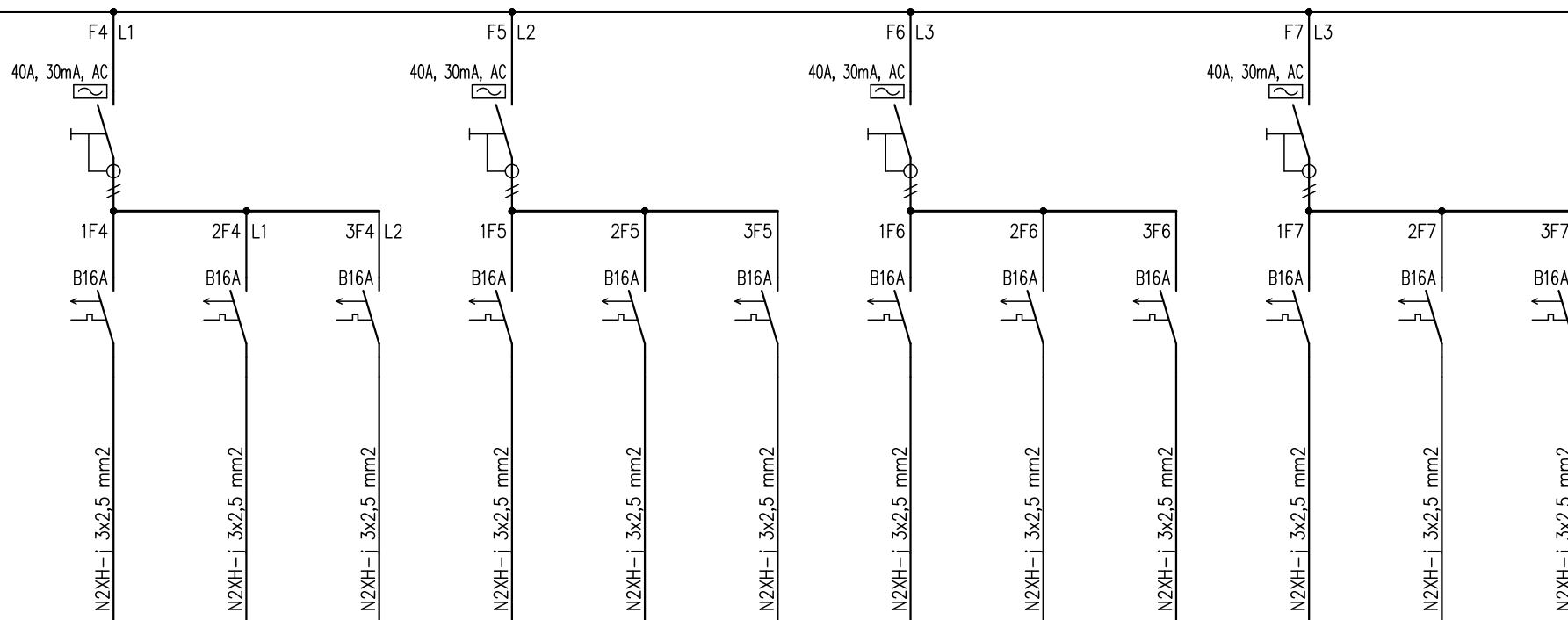


A

B



NR OBWODU	1F4	2F4	3F4	1F5	2F5	3F5	1F6	2F6	3F6	1F7	2F7	3F7
Pi [kW]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
OPIS	GNIAZDA PORZĄDKOWE POM. 0.01-2, 0.18	GNIAZDA PORZĄDKOWE POM. 0.04	GNIAZDA PORZĄDKOWE POM. 0.04	GNIAZDA PORZĄDKOWE POM. 0.05	GNIAZDA PORZĄDKOWE POM. 0.05	GNIAZDA BIEŻNIA POM. 0.05	GNIAZDA BIEŻNIA POM. 0.05	GNIAZDA BIEŻNIA POM. 0.05	GNIAZDA BIEŻNIA POM. 0.05	GNIAZDA PORZĄDKOWE POM. 0.09-11	GNIAZDA PORZĄDKOWE POM. 0.12-14	GNIAZDA PORZĄDKOWE POM. 0.16

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.0 cz.2

REWIZJA:
00

DATA:
05.2025 r.
NR RYS./REW.

SKALA:
-

E8.07