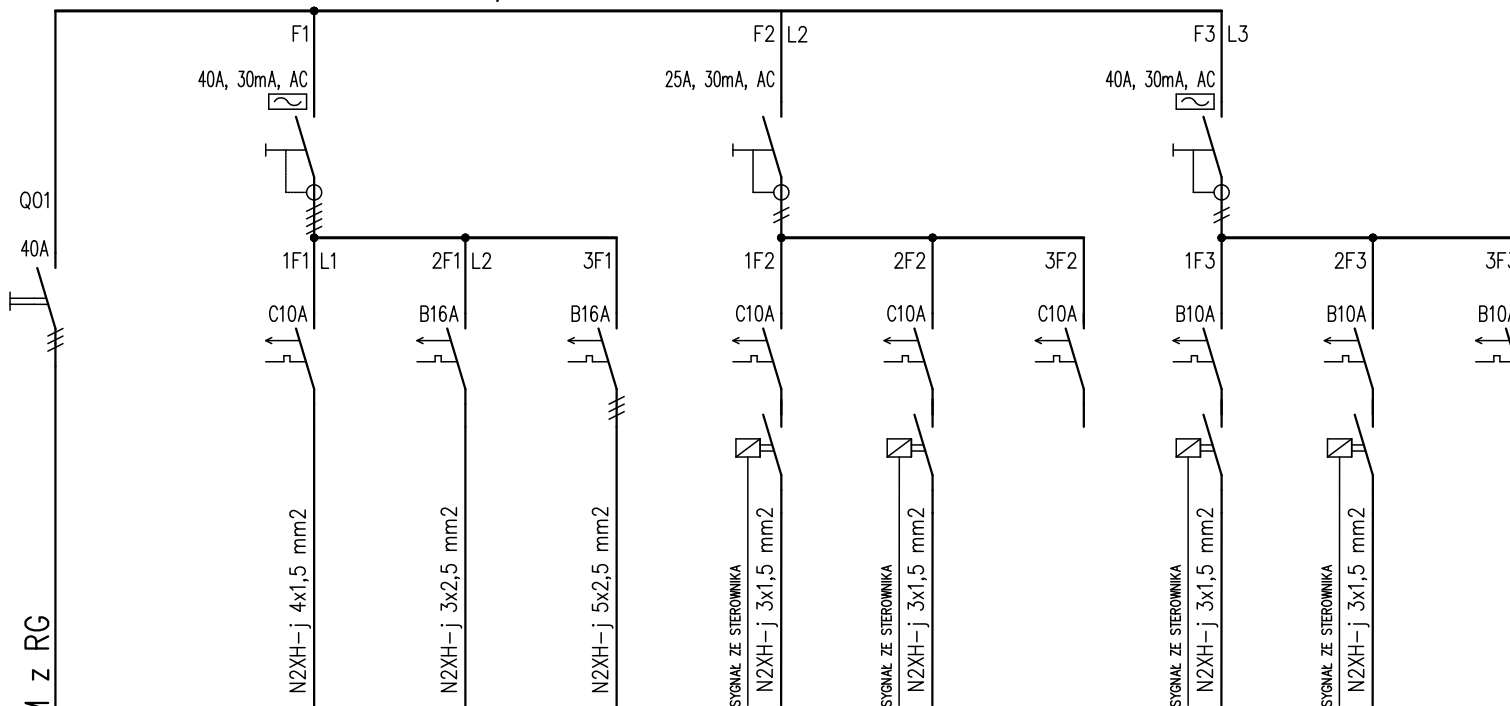


WLZ: LTM z RG

L1, L2, L3, N, PE, 40A, 3x230/400V 50Hz



NR OBWODU	1F1	2F1	3F1	1F2	2F2	3F2	1F3	2F3	3F3
Pi [kW]	0,1	0,5	2,0	0,55	0,6	-	0,8	0,8	-
OPIS	KOTŁOWNIA OŚWIETLENIE	KOTŁOWNIA Gniazda JEDNOFAZOWE	KOTŁOWNIA Gniazda TRÓJFAZOWE	POMPA OBIEGOWA INSTALACJI C.O.	KOCIOŁ NA OLEJ OPAŁOWY 150KWA	REZERWA	POMPA OBIEGOWA INSTALACJI GRZANIA POMPA ŁADUJĄCA ZASOBNIK C.W.U.	POMPA OBIEGOWA INSTALACJI GRZANIA	REZERWA

MOC ZAINSTALOWANA $P_i=3,5$ kW
MOC PRZYLĄCZENIOWA $P_p=3,5$ kW
WSP. ZAPOTRZĘBOWANIA MOCY $k_z=1,00$
PRĄD ZNAMIONOWY $I_n=5,4$ A

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
TABLICA TK

REWIZJA:
00

DATA:

05.2025 r.

NR RYS./REW.

E8.01

SKALA:

-