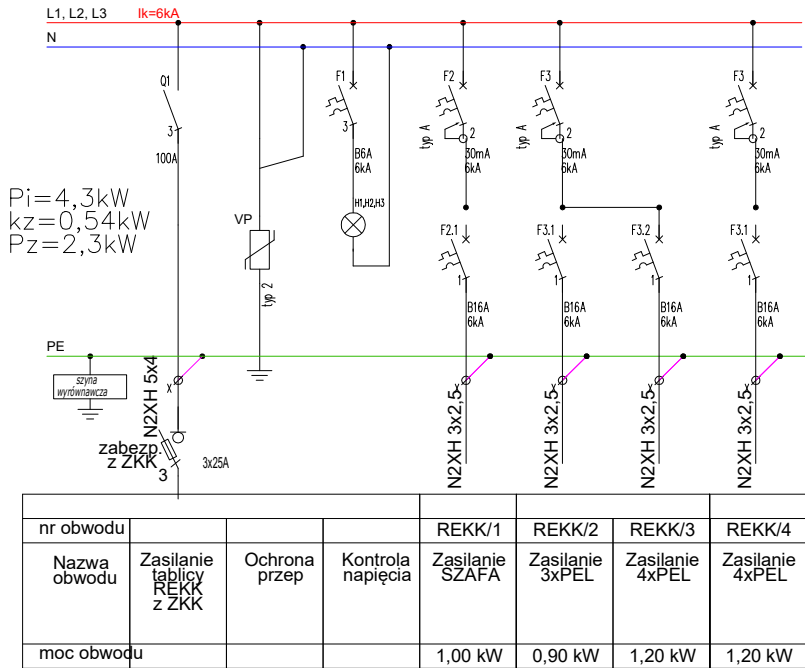
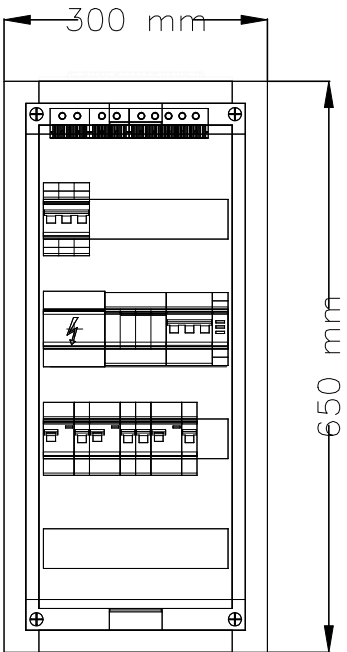


REKK w obud. nasciennej

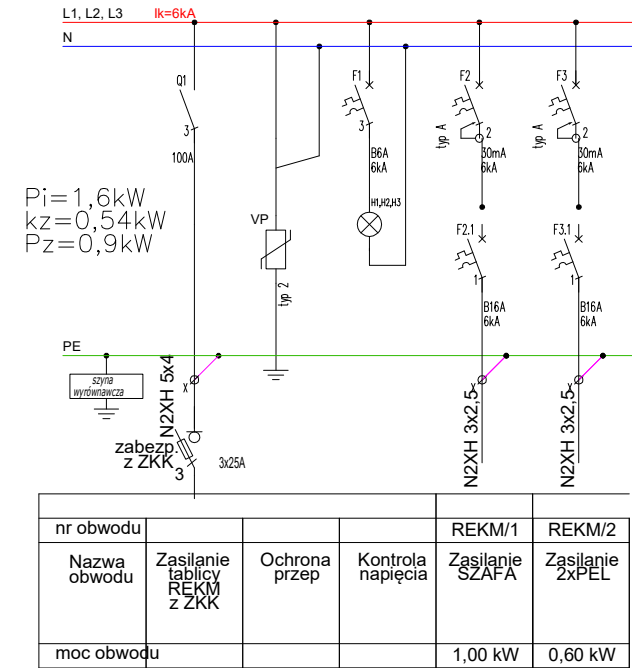


REKK
Obudowa natynkowa,
4x12 moduły, IP44, II kl. ochronności. gł. 160mm

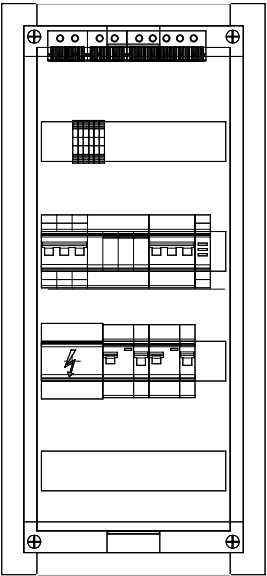


Charakterystyka obudowy:
Stopień ochrony: IP44
Klasa ochronności: II
Odporność uderowa IK09
Kolor: RAL 9010
Norma: PN-EN 61439
Blacha stalowa: 1 mm,
powlekana lakierem proszkowym
Kategoria przepięciowa IV
Stopień zanieczyszczenia 3

REKM w obud. nasciennej

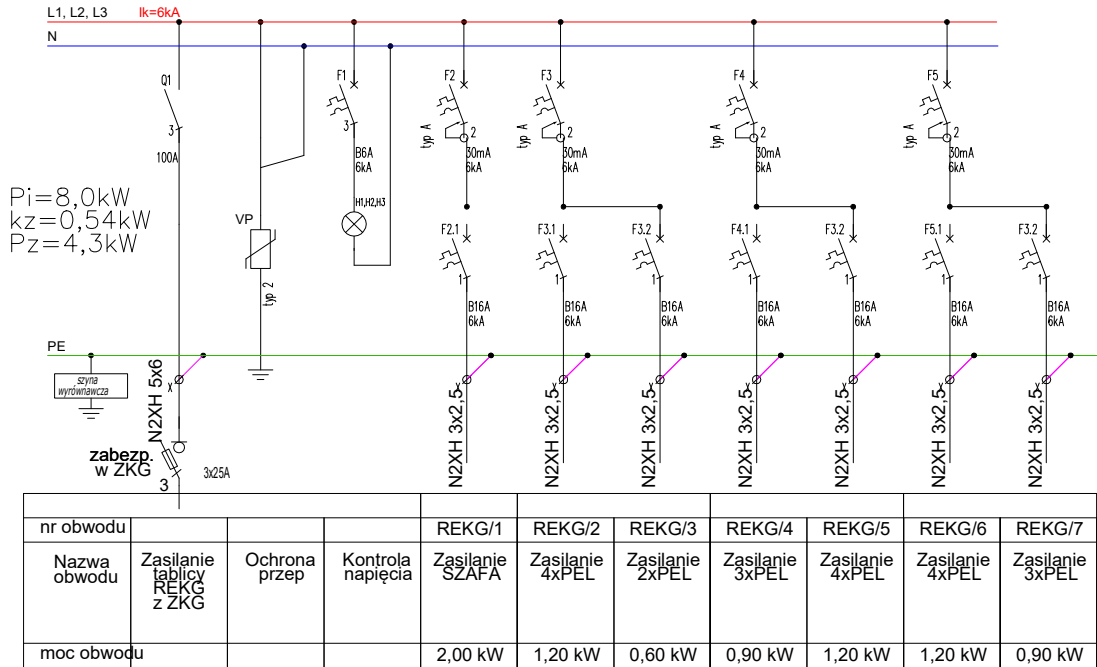


REKM, REKL, REKSK
Rozdzielnica natynkowa FWB41S
IP44, II kl. ochronności. gł. 160mm

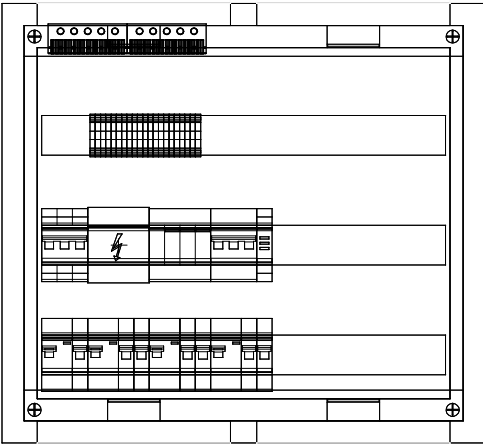


Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy I_n : 125 A
Stopień ochrony: IP44
Klasa ochronności: II
odporność uderowa IK09
kolor: RAL 9010
norma: PN-EN 61439
blacha stalowa: 1 mm, powlekana
lakierem proszkowym
kategoria przepięciowa IV
stopień zanieczyszczenia 3

REKG w obud. nasciennej



REKG
Rozdzielnica natynkowa FWB32M2
IP44, II kl. ochronności. gł. 160mm



Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy I_n : 125 A
Stopień ochrony: IP44
Klasa ochronności: II
odporność uderowa IK09
kolor: RAL 9010
norma: PN-EN 61439
blacha stalowa: 1 mm, powlekana
lakierem proszkowym
kategoria przepięciowa IV
stopień zanieczyszczenia 3

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PRONET Witold Pierz 41-800 Zabrze, ul. Brzóska 29/3

OBIĘKT / INWESTOR / ADRES:
Skocznia narciarska im. Adama Małysza w Wiśle Malince
Centralny Ośrodek Sportu Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku
43-370 Szczyrk, ul. Plaźowa 8

TEMAT: Roboty budowlane modernizacyjne budynku głównego(administracyjnego) i trybun zewnętrznych na skoczni narciarskiej Wiśla Malinka (w tym sprawy formalno-prawne) wraz z wykonaniem sieci internetowej i modernizacji oświetlenia

NAZWA RYSUNKU: Schematy i widoki rozdzielni elektrycznych REKG, REKK i REKM

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Witold Pierz upr. nr SLK/0984/PWOE/05	RYSUNEK NR:	DATA:	SKALA:
		15	08.2024	1:100