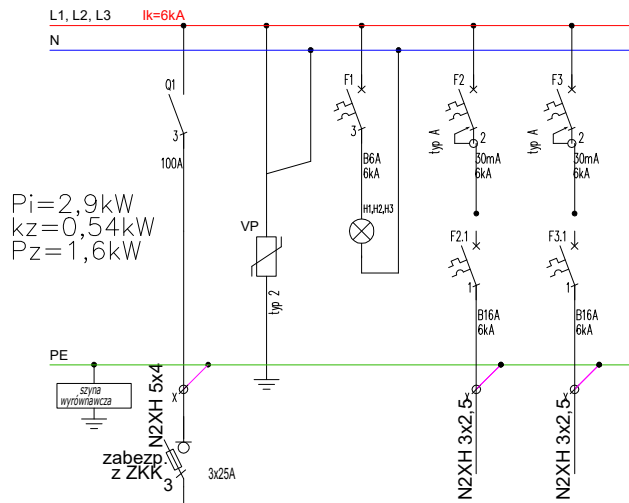
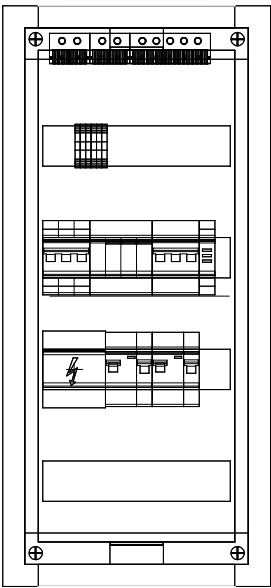


REKL w obud. nasciennej



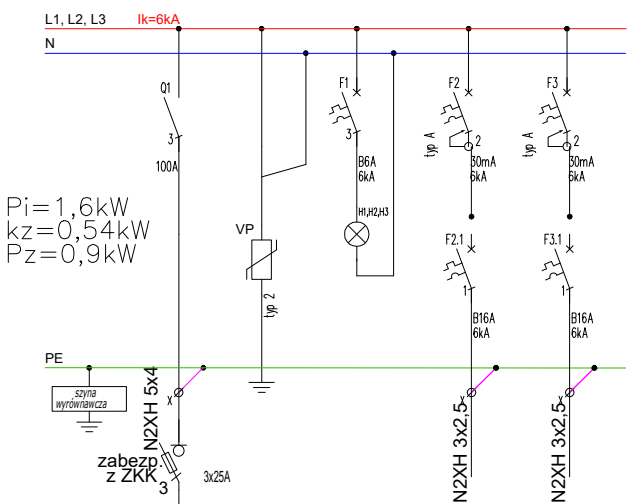
nr obwodu				REKL/1	REKL/2
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy REKL z ZKK	Ochrona przep.	Kontrola napięcia	Zasilanie SZAF A	Zasilanie 3xPEL
moc obwodu				2,00 kW	0,90 kW

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



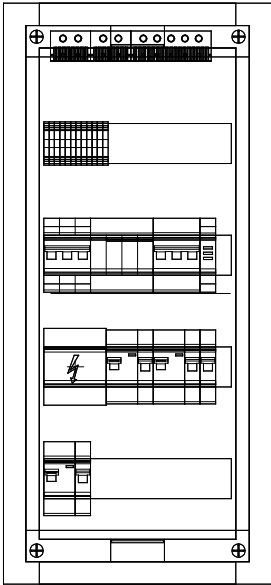
Charakterystyka obudowy:  
Prąd znamionowy In: 125 A  
Stopień ochrony: IP44  
Klasa ochronności: II  
odporność uderowa IK09  
kolor: RAL 9010  
norma: PN-EN 61439  
blacha stalowa: 1 mm, powlekana  
lakierem proszkowym  
kategoria przepięciowa IV  
stopień zanieczyszczenia 3

REKSK w obud. nasciennej



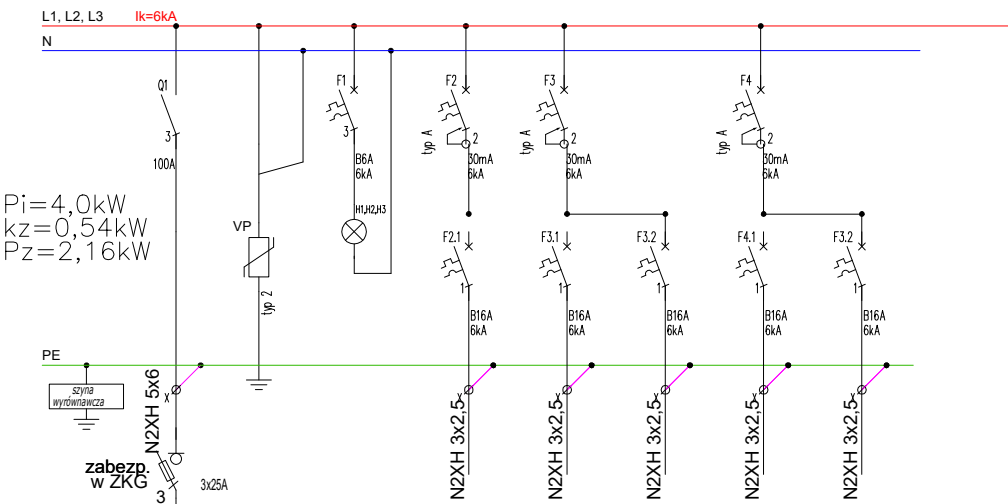
nr obwodu				REKSK/1	REKSK/2
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy REKSK z ZKK	Ochrona przep.	Kontrola napięcia	Zasilanie SZAF A	Zasilanie 2xPEL
moc obwodu				1,00 kW	0,60 kW

REKK  
Rozdzielnica natynkowa FWB41S  
IP44, II kl. ochronności. gł. 160mm



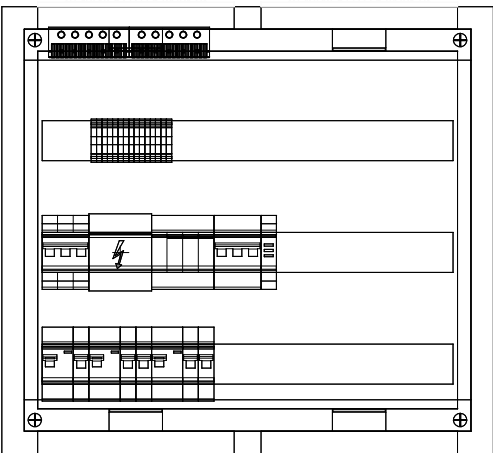
Charakterystyka obudowy:  
Prąd znamionowy In: 125 A  
Stopień ochrony: IP44  
Klasa ochronności: II  
odporność uderowa IK09  
kolor: RAL 9010  
norma: PN-EN 61439  
blacha stalowa: 1 mm, powlekana  
lakierem proszkowym  
kategoria przepięciowa IV  
stopień zanieczyszczenia 3

REKSE w obud. nasciennej



nr obwodu				REKSE/1	REKSE/2	REKSE/3	REKSE/4	REKSE/5
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy REKSE z ZKK	Ochrona przep.	Kontrola napięcia	Zasilanie SZAF A	Zasilanie 2xPEL	Zasilanie 3xPEL	Zasilanie 3xPEL	Zasilanie 2xPEL
moc obwodu				1,00 kW	0,60 kW	0,90 kW	0,90 kW	0,60 kW

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



Charakterystyka obudowy:  
Prąd znamionowy In: 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

OBIEKT / INWESTOR / ADRES:  
Skocznia narciarska im. Adama Małysza w Wiśle Malince  
Centralny Ośrodek Sportu Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku  
43-370 Szczyrk, ul. Plażowa 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 REKL, REKSE i REKSK

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Witold Pierz upr. nr SLK/0984/PWOE/05	RYSUNEK NR:	DATA:	SKALA:
		16	08.2024	1:100