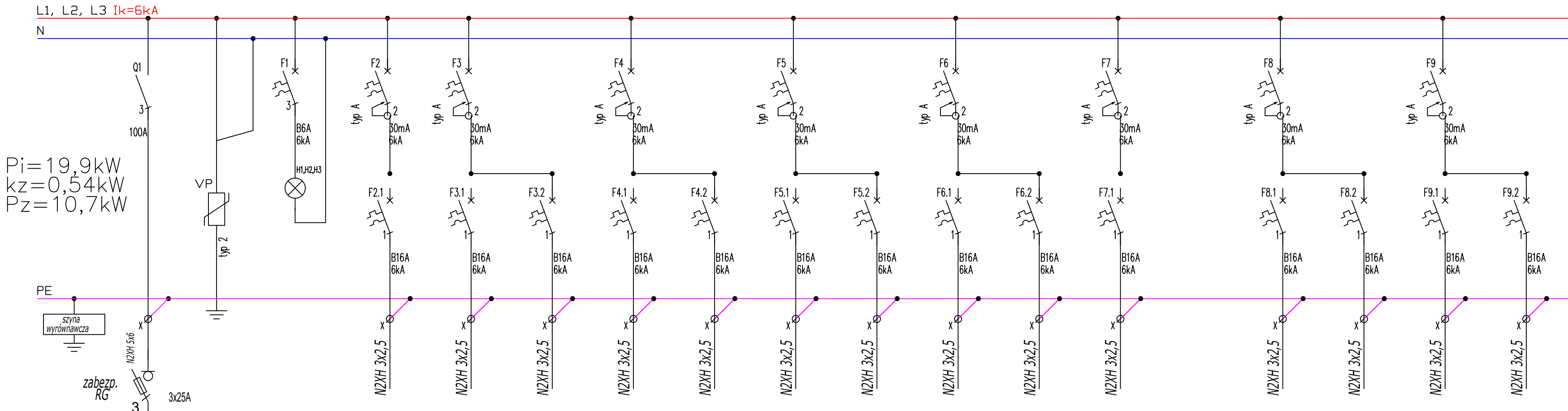
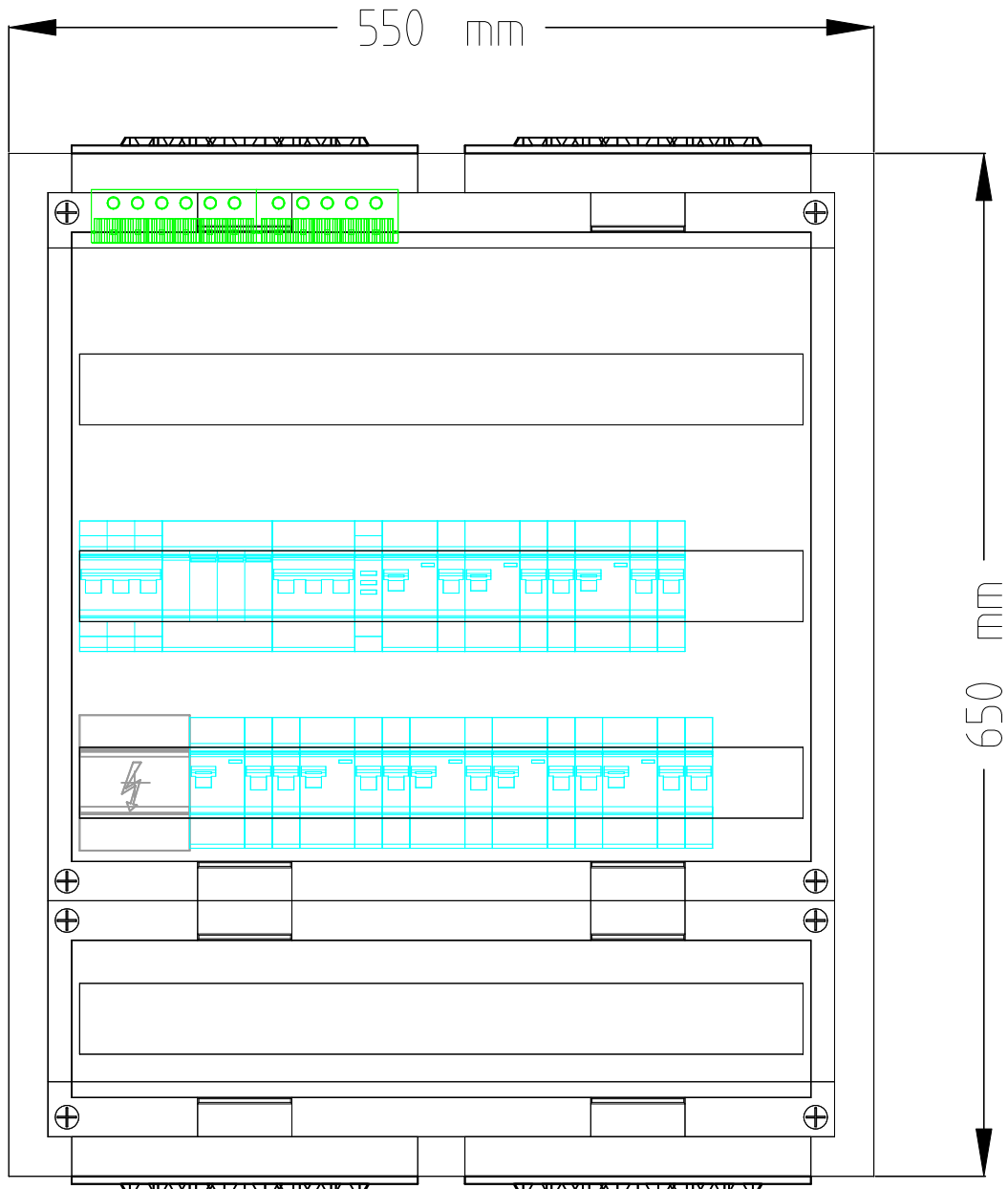


A1TPK w obud. naciennej



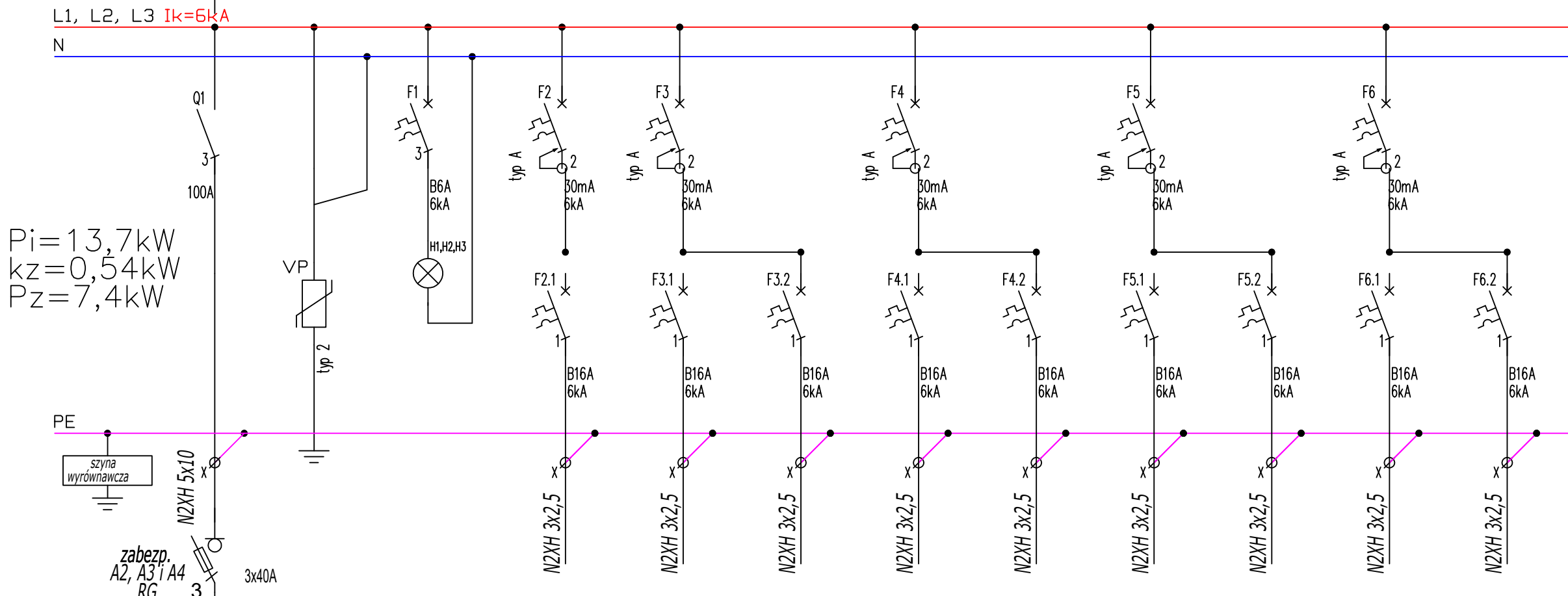
nr obwodu				A1TPK/S	A1TPK/1	A1TPK/2	A1TPK/3	A1TPK/4	A1TPK/5	A1TPK/6	A1TPK/7	A1TPK/8	A1TPK/9		A1TPK/11	A1TPK/12	A1TPK/13	A1TPK/14
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy TPK z tablicy RG	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Zasilanie SZAF	Zasilanie 4xPEL pom. A.P.14, III.01.22, III.02.18	Zasilanie 4xPEL pom. A.P.05 -06	Zasilanie 6xPEL pom. P.60 - P.66	Zasilanie 5xPEL pom. P.59, P.67	Zasilanie 6xPEL pom. P.55, P.56, P.57	Zasilanie 4xPEL pom. P.53, P.54	Zasilanie 5xPEL pom. P.51, P.52, P.58	Zasilanie 4xPEL pom. P.44, P.45, P.46	Zasilanie 8xTV korytarze		Zasilanie 5xPEL pom. asys., adiu. i gab. prof	Zasilanie 5xPEL pom. sekr. dyżurka	Zasilanie 4xPEL pom. asys., adiu. i gab. prof	Zasilanie 5xPEL pom. sekr. dyżurka
moc obwodu				2,00 kW	1,20 kW	1,20 kW	1,80 kW	1,50 kW	1,80 kW	1,20 kW	1,50 kW	1,20 kW	0,80 kW		1,50 kW	1,50 kW	1,20 kW	1,50 kW

A1TPK
Obudowa natynkowa,
4x26 moduły, IP44, II kl. ochronności. gł. 160mm



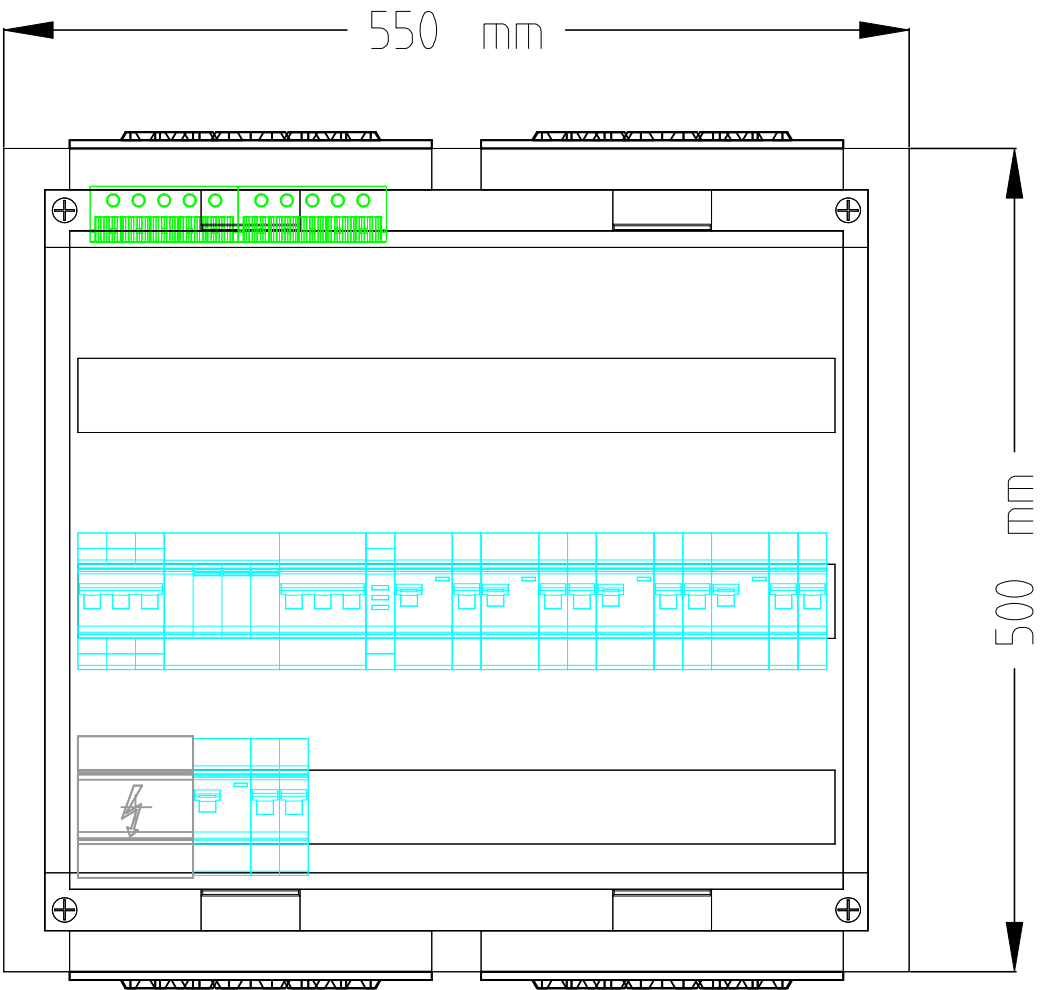
Charakterystyka obudowy:
Stopień ochrony: IP44
Klasa ochronności: II
Odporność uderowa IK09
Kolor: RAL 9010
Norma: PN-EN 61439
Blacha stalowa: 1 mm,
powlekana lakierem proszkowym
Kategoria przepięciowa IV
Stopień zanieczyszczenia 3

A2TPK w obud. naciennej



nr obwodu				A2TPK/S	A2TPK/1	A2TPK/2	A2TPK/3	A2TPK/4	A2TPK/5	A2TPK/6	A2TPK/11	A2TPK/12
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy TPK z tablicy RG	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Zasilanie SZAF	Zasilanie 4xPEL pom. P.01, P.34, P.36, P.37, P.38	Zasilanie 5xPEL pom. P.39, P.41, P.70	Zasilanie 4xPEL pom. P.30, P.33	Zasilanie 6xPEL pom. P.31, P.32	Zasilanie 6xPEL pom. P.28	Zasilanie 4xPEL pom. P.16, P.25, P.26	Zasilanie 5xPEL pom. 0.03, 0.05, 0.10, 0.12, 0.14	Zasilanie 5xPEL pom. 0.15, 0.24, 0.26
moc obwodu				2,00 kW	1,20 kW	1,50 kW	1,20 kW	1,80 kW	1,80 kW	1,20 kW	1,50 kW	1,50 kW

A2TPK
Obudowa natynkowa,
3x26 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

NS SYSTEM I PROJEKT
ul. Wolności 26
42-500 Będzin

TEMAT OPRACOWANIA
Projekt techniczno-wykonawczy
Systemu Okablowania Strukturalnego dla
Szpitala Specjalistycznego w Zabrze

ADRES INWESTYCJI:
Szpital Specjalistyczny
ul. Marii Skłodowskiej – Curie 10
41–800 Zabrze

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

TYP INSTALACJI:
OKABLOWANIE STRUKTURALNE - (OS)

OPRACIOWAŁ:
INŻ. ŁUKASZ KOZIEL

PODPIS

PROJEKTOWAŁ:
MGR INŻ. KRYSZTOF SOBOTA
MAP/0265/PWOT/13

PODPIS

SPRAWDZIŁ:
MGR INŻ. WITOLD PIERZ
SLK/0984/PWOE/05

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU:
SCHEMAT ROZDZIELNI
BUDYNEK A

DATA:
08.2024

SKALA:

NR RYSUNKU:
A-OS-102