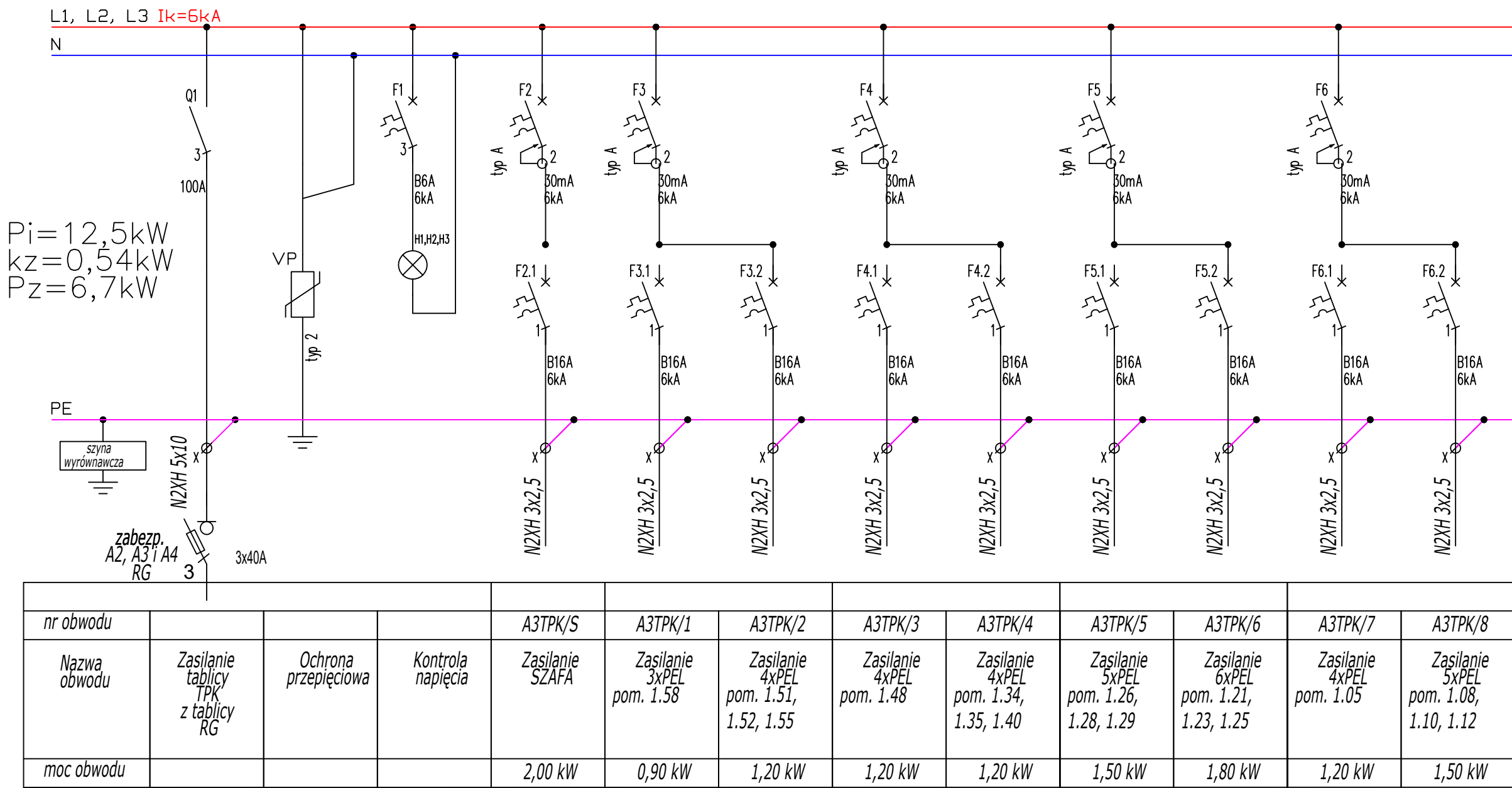
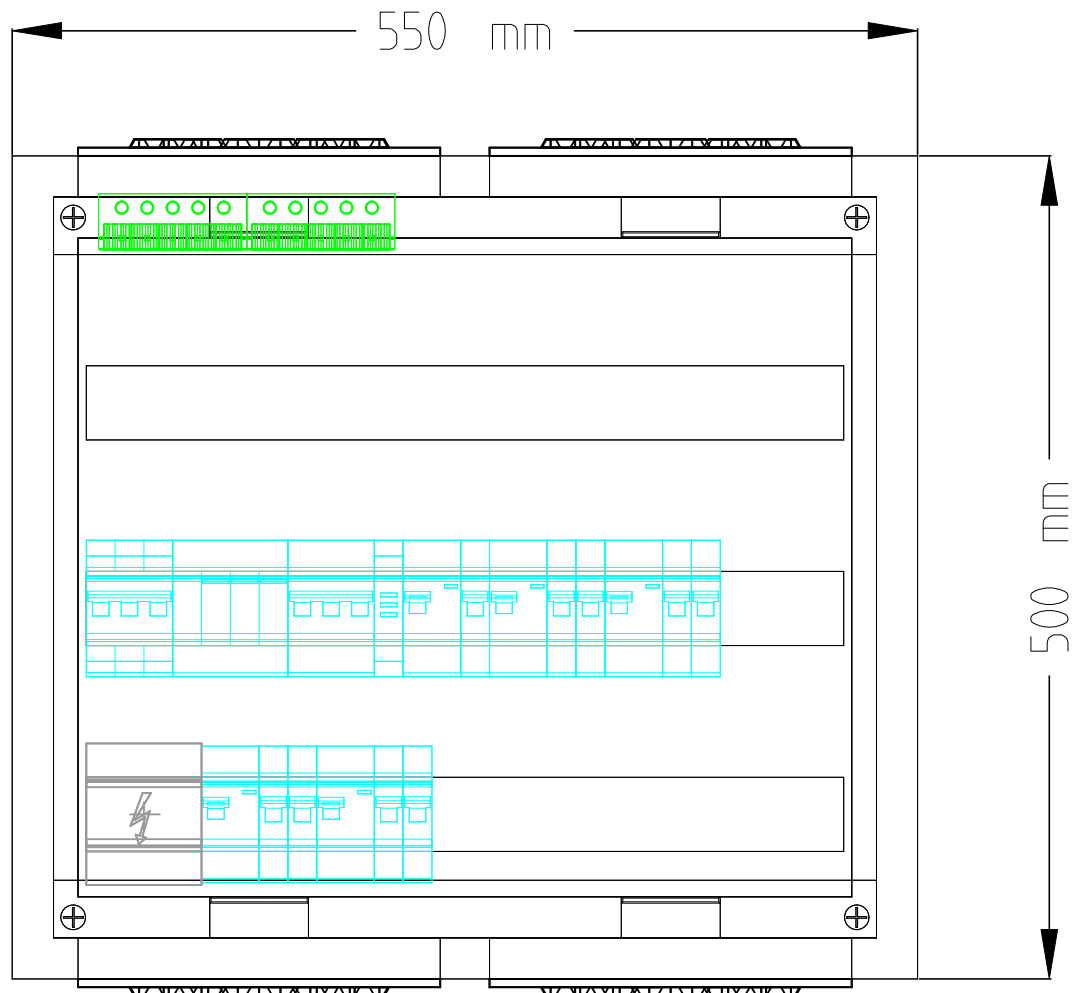


A3TPK w obud. nasciennej

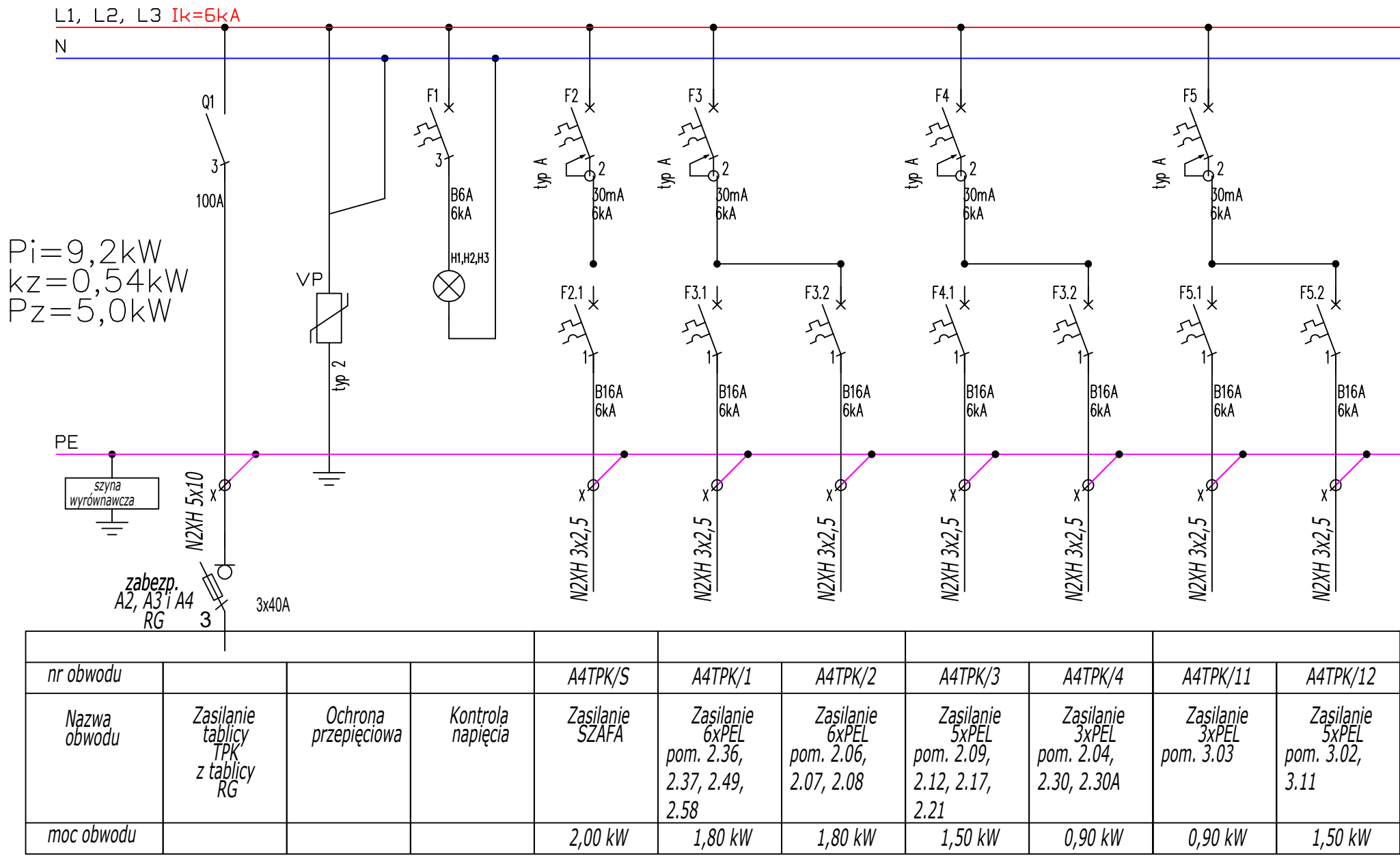


A3TPK
Obudowa natynkowa,
3x26 moduły, IP44, II kl. ochronności. gł. 160mm

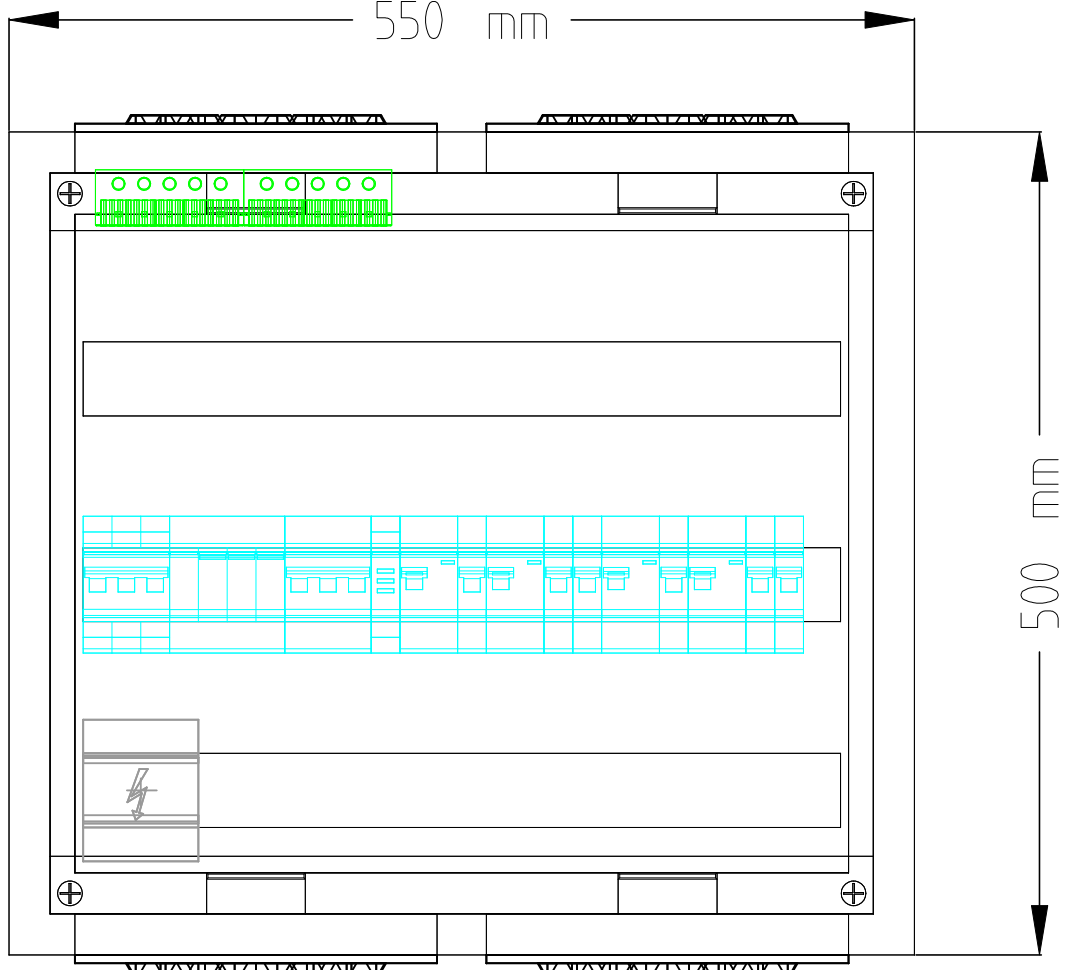


Charakterystyka obudowy:
Stopień ochrony: IP44
Klasa ochronności: II
Odporność uderowa IK09
Kolor: RAL 9010
Norma: PN-EN 61439
Blacha stalowa: 1 mm,
powlekana lakierem proszkowym
Kategoria przepięciowa IV
Stopień zanieczyszczenia 3

A4TPK w obud. nasciennej



A4TPK
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

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)

OPRACOWAŁ:
INŻ. ŁUKASZ KOZIEŁ

PODPIS

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

PODPIS

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

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU:
SCHEMAT ROZDZIELNI
BUDYNEK A

DATA:
08.2024

SKALA:

NR RYSUNKU:
A-OS-103