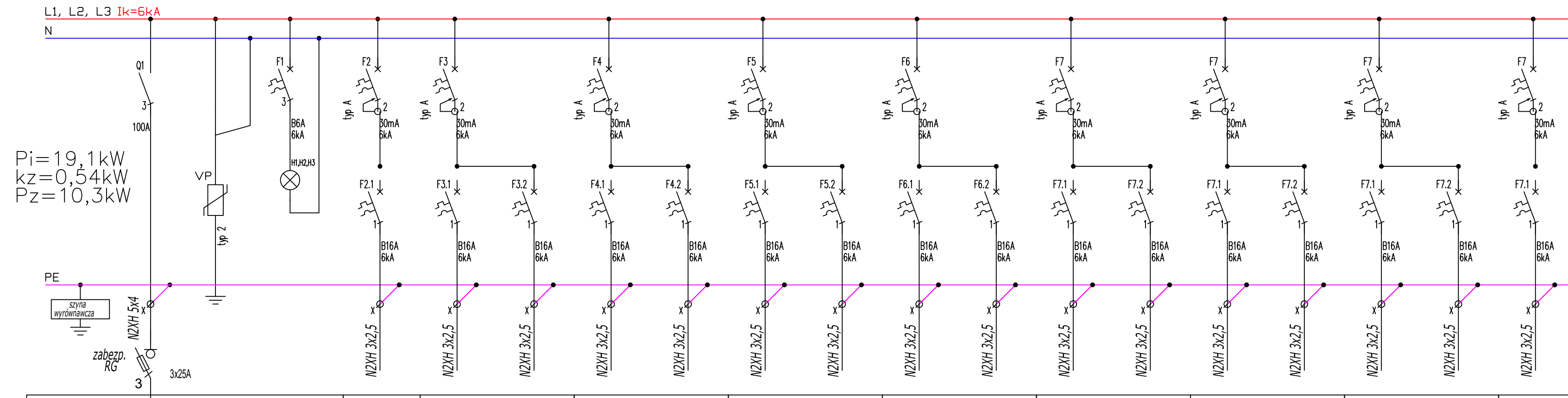
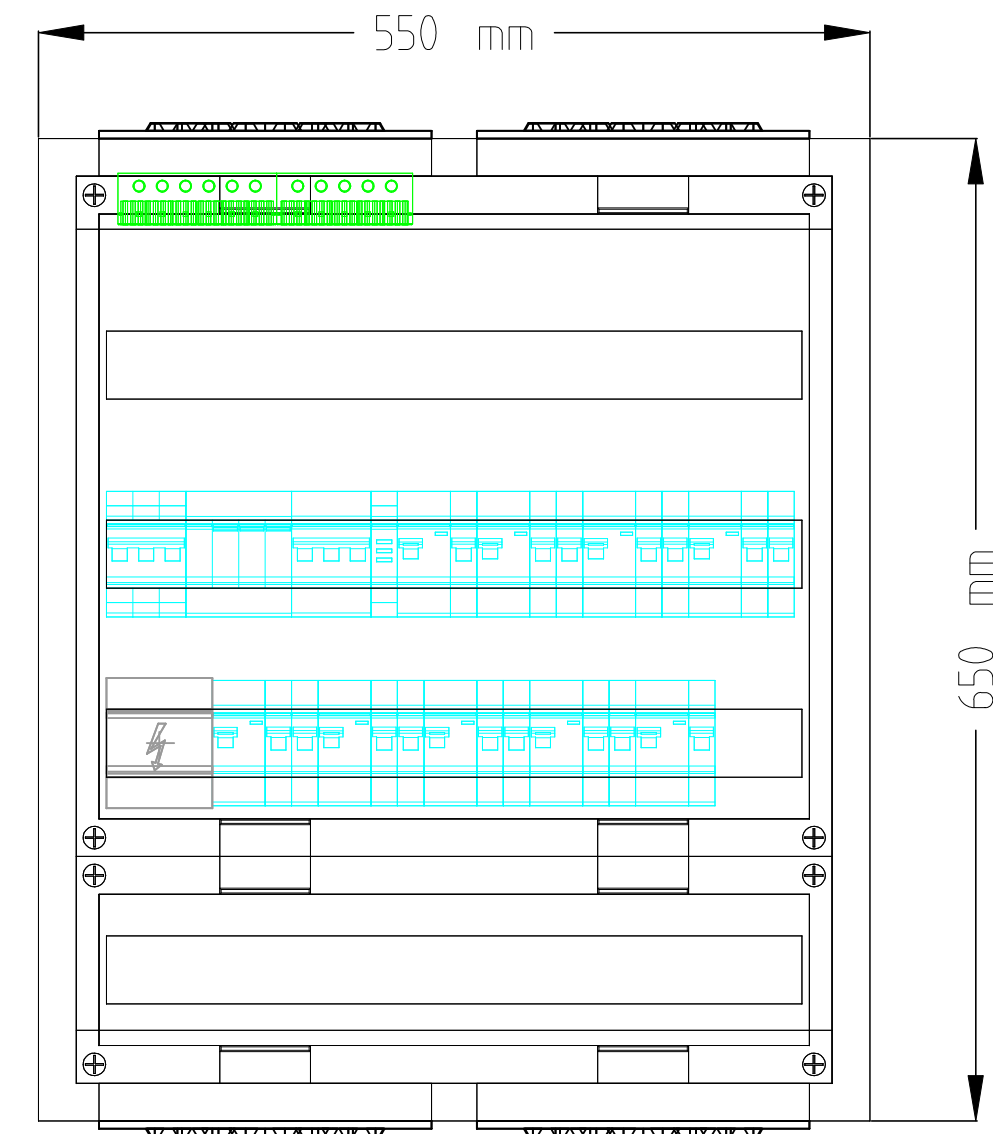


E1TPK w obud. naciiennej



nr obwodu				E1TPK/S	E1TPK/1	E1TPK/2	E1TPK/3	E1TPK/4	E1TPK/5	E1TPK/6	E1TPK/11	E1TPK/12	E1TPK/13	E1TPK/14	E1TPK/15	E1TPK/16	E1TPK/21	E1TPK/22	E1TPK/23	
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy E1TPK z tablicy RG	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Zasilanie SZAFY	Zasilanie 4xPEL pom. 2, 11, 14	Zasilanie 3xPEL pom. 3	Zasilanie 4xPEL pom. 5, 8	Zasilanie 3xPEL pom. 6	Zasilanie 4xPEL pom. 7	Zasilanie 3xPEL pom. 10	Zasilanie 4xPEL pom. 2p 2	Zasilanie 4xPEL pom. 2p 3	Zasilanie 4xPEL pom. 2p 4	Zasilanie 5xPEL pom. 2p 5	Zasilanie 4xPEL pom. 2p 6, 7	Zasilanie 4xPEL pom. 2p 8, 9	Zasilanie 3xPEL pom. 3p 2, 3	Zasilanie 4xPEL pom. 3p 4, 5	Zasilanie 6xPEL pom. 3p 8, 9	
moc obwodu				2,00 kW	1,20 kW	0,90 kW	1,20 kW	0,90 kW	1,20 kW	0,90 kW	0,60 kW	1,20 kW	1,20 kW	1,50 kW	1,20 kW	1,80 kW	0,90 kW	1,20 kW	1,80 kW	

E1TPK
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

 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. KRYSZTAŁ SOBOTA MAP/0265/PWOT/13	PODPIS	
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. WITOLD PIERZ SLK/0984/PWOE/05	PODPIS	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNI E1TPK BUDYNEK E		
DATA: 08.2024	SKALA: ---	NR RYSUNKU: E-OS-102