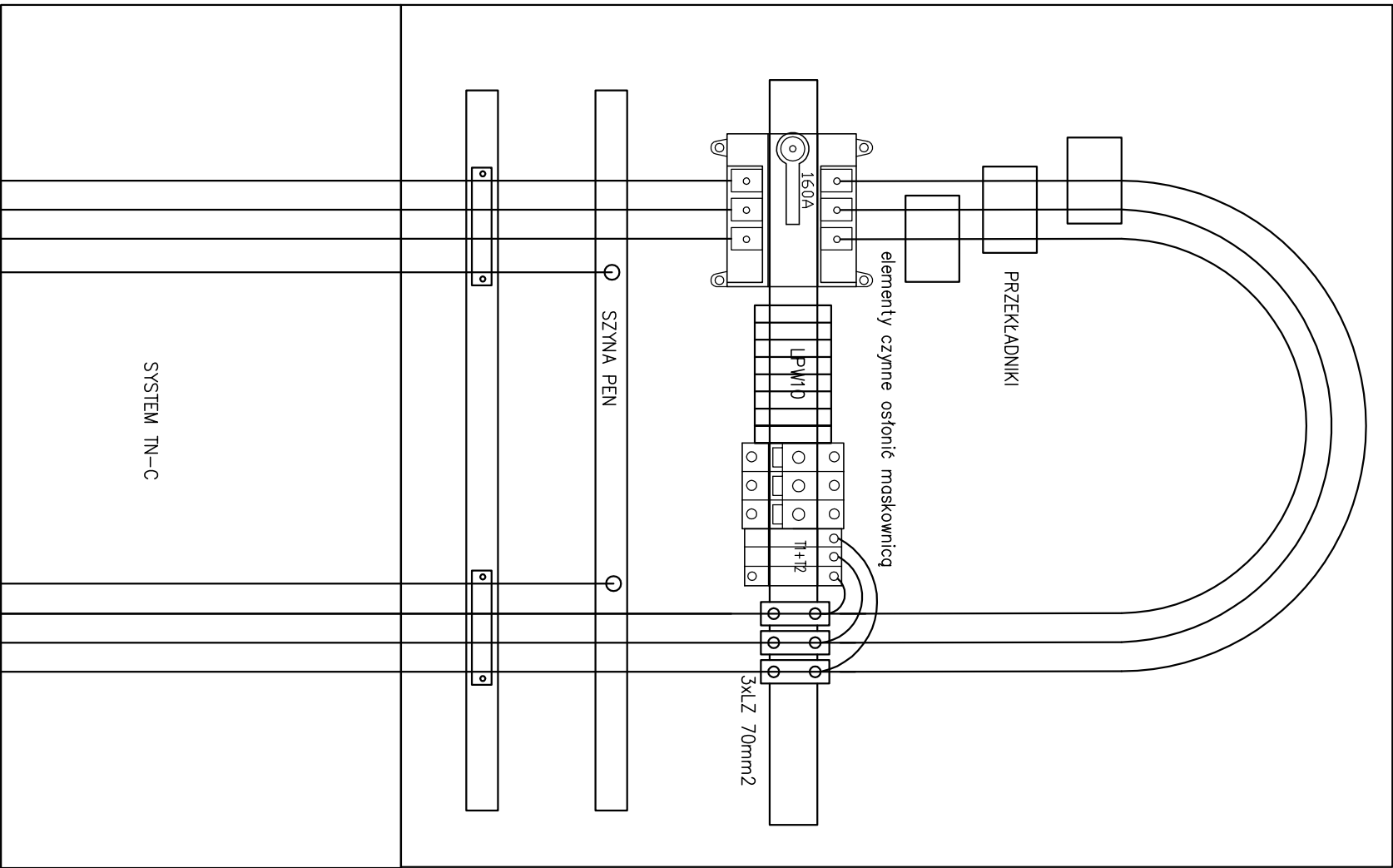


PROJEKTOWANA SZAFKA KABLOWA Z TWORZYWA H=920mm
SZER. 800mm Z FUNDAMENTEM I PŁYTĄ MONTAŻOWĄ
PRZEKŁADNIKOWA I ZASILAJĄCA SZAFKĘ Z KOMPENSATOREM





Klucz do szafki taki sam jak do szafki kompensatora

FUNDAMENT SZAFKI

SYSTEM TN-C

4xYKY 70mm²-NOWY
ODCINEK Z ZKPp OK. 2m

4xYKY 70mm²-ISTNIEJĄCY WLZ-t WYCOFANY ZE ZŁĄCZA ZKPp
ZASILAJĄCY BUDYNEK PRZYCHODNI

e-mail: elnou@wp.pl ul. Zbyszewita 23 61-062 Poznań tel. 603611320		biuro projektów elektrycznych		ELNAU			
INWESTOR	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera w Poznaniu ul. Szpitalna 27/33						
OBIEKT:	Kompensacja mocy biemej dla Budyńku Poradni						
TEMAT:	Konstrukcja szafki zasilającej kompensację						
BRANŻA	Elektryczna	STADIUM:	PTW				
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis				
	tech. ANDRZEJ GRYGIEL	713176/ P12001					
	Skala:		Data:				
	1:-		11/2024				
	Numer rysunku:		E 02				