



proj. 3xYHAIKs 1x120/50mm² 3xYHAIKs 1x120mm²
kierunek: stacja transf. S4 - TR1

proj. 3xYHAIKs 1x120/50mm² HAKnFIA 3x120mm²
kierunek: stacja transf. S1 - TR1

proj. 3xYHAIKs 1x120/50mm²
kierunek: stacja transf. S2 - TR1

proj. 3xYHAIKs 1x120/50mm² 3xYHAIKs 1x120mm²
kierunek: stacja transf. S5 - TR1

proj. 3xYHAIKs 1x120/50mm² 3xYHAIKs 1x120mm²
kierunek: stacja transf. S6 - P. nr 3

proj. 3xYHAIKs 1x120/50mm² 3xYHAIKs 1x120mm²
kierunek: stacja transf. S5 - TR2

proj. 3xYHAIKs 1x120/50mm²
kierunek: stacja transf. S2 - TR2

proj. 3xYHAIKs 1x120/50mm² HAKnFIA 3x120mm²
kierunek: stacja transf. S1 - TR2

proj. 3xYHAIKs 1x120/50mm² HAKnFIA 3x120mm²
kierunek: stacja transf. S4 - TR2

proj. 3xYHAIKs 1x120/50mm² 3xYHAIKs 1x120mm²
kierunek: stacja transf. S3 - P. nr 5

KOSSEL Sp. z o.o.	
INWESTOR:	Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
NAZWA ZADANIA:	Modernizacja zasilania w energię elektryczną z rozdzielnic Główny Szereg Zasilania oraz wyładowanie energii w Świątyni Centrum Onkologii w Kielcach
NAZWA RYS.:	Budynki GZS - schemat rozdzielnic SN 10kV
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mateusz Sagan
DATA:	01.01.2024r.