



PROJEKTOWANE INSTALACJE

- kabel elektroenergetyczny 0,6/1kV
- kabel elektroenergetyczny 0,6/1kV zabezpieczony rurą ochronną SRS Ø 40mm
- proj. rozdzielnica, zewnętrzna, prefabrykowana IP65
- istn. rozdzielnica elektryczna 400/230V w budynku szkoły

TEMAT	Przebudowa boiska na wielofunkcyjne przy Zespole Szkół Żeglugi Śródlądowej w Kędzierzynie-Koźlu wraz z zagospodarowaniem terenu		
ADRES INWESTYCJI	ul. Bohaterów Westerplatte 1, 47-200 Kędzierzyn-Koźle, Obręb: 0014, Koźle; Nr dz.: 1863/1		
INWESTOR	Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej im. Bohaterów Westerplatte ul. Bohaterów Westerplatte 1, 47-200 Kędzierzyn-Koźle		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl MARZEC BUDOWNICTWO	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Rafał Dąbrowski		
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Orłowska upr. SLK/3985/PWOE/11		
TYTUŁ RYSUNKU	Plan sytuacyjny		
SKALA:	DATA: 03.2021r	NR RYSUNKU: E-01	STRONA: 1/1