



PROJEKT BUDOWLANY SŁUŻY CELOWI JAKIEMU JEST PRZEZNACZONY  
W UJĘCIU PRZEPISÓW PRAWA BUDOWLANEGO  
NUMER WARUNKÓW : R/21/011942

BIURO PROJEKTOWE <b>STUDIO PROJEKTOWE „SIM”</b> IWONA I SŁAWOMIR SMYCZYŃSCY S.C. 80-177 GDAŃSK, UL. KRAŚNIĘTA 12 TEL. 58 303 91 11		INWESTOR <b>GMINA KOSAKOWO</b> STEFANA ŻEROMSKIEGO 69 81-198 KOSAKOWO	
NAZWA PROJEKTU <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>GMINNEGO PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO W MOSTACH PRZY UL. GDYŃSKIEJ, GM. KOSAKOWO</b> <b>WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ,</b> <b>W TYM DOSTOSOWANIE UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO DROGI POWIATOWEJ</b>			
NAZWA RYSUNKU Przebudowa stacji transformatorowej T-2487 Mosty oraz sieci elektroenergetycznej SN-15kV i nn-0,4kV - projekt zagospodarowania terenu - przedszkole - lokalizacja stacji T-2487 Mosty oraz trasa sieci elektroenergetycznej SN-15kV i nn-0,4kV		BRANŻA <b>ELEKTRYCZNA</b> OBIEKT <b>PRZEDSZKOLE PUBLICZNE</b> <b>81-198 MOSTY, ULICA GDYŃSKA</b> <b>GMINA KOSAKOWO, dz. nr EWID. 1235, 1338</b>	
PROJEKTANT ELEKTRYKA	mgr inż. MICHAŁ KAŁ KOWSKI	upr. nr POM/0005/PWOE/11	SKALA 1:100
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYKA	mgr inż. DARIUSZ ZALESKI	upr. nr POM/0198/PWOE/11	DATA 28.07.2021
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. bud. SŁAWOMIR SMYCZYŃSKI	upr. nr 115/Gd/02	NR RYS. <b>PZT-2</b>
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. bud. MIROSŁAW ZAREMBA	upr. nr 4416/Gd/90	