



Oznaczn. przew.	W10	W11	W12	W13	W14	W16	W17	W18	W20	W21
Rodz. okabliw.	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
Przekrój	3X1,5MM2	3X1,5MM2	3X1,5MM2	2X1,5/3X1,5MM2	2X1,5/3X1,5MM2	2X1,5/3X1,5MM2	2X1,5/3X1,5MM2	2X1,5/3X1,5MM2	3X2,5MM2	3X2,5MM2
Nr obwodu	A9	A10	A11	A12	A13	A15	A16	A17	A19	A20
Piktogram										

Oznaczenie	Oświetlenie 5.29, 5.210	Oświetlenie 5.213, 5.212, 5.111	Oświetlenie aw i EW	Oświetlenie 5.11	Oświetlenie 5.11	Oświetlenie klatka schodowa	Oświetlenie 5.21,	Oświetlenie 5.21	Rolety obw ST5	Rolety obw ST6
------------	-------------------------	---------------------------------	---------------------	------------------	------------------	-----------------------------	-------------------	------------------	----------------	----------------

projekt / project
Remont i termomodernizacja Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Domaniewie wraz z robotami budowlanymi iowarzyszącymi, z uwzględnieniem wytycznych w zakresie dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami
ul. Sportowa 6, 55-216 Domaniew, działki nr 142/4 AM-2 w obrębie Domaniew, gmina Domaniew

grupa projektowa
design team

PORT

PORT
Józef Franczek, Marcin Kolanus
ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław
tel. +48 690 539 737
biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl

inwestor / investor
Gmina Domaniew
Domaniew 56, 55-216 Domaniew
opracowanie mgr inż. Krzysztof Nolepa
team
projektant
mgr inż. Krzysztof Nolepa
nr upr. OP/1256/PWBE/16
designer

branża range: ELEKTRYKA

stadium stage: Remont

rysunek sheet title:

SCHEMAT_TO3

skala scale:

data date: Wrocław, 03.2022

nr No.: E-22