



Oznaczc. przew.	W10	W11	W12	W15	W16	W17	W18	W20	W21	W23
Rodz. okablow.	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
Przekrój	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	2x1,5/3x1,5mm ²	2x1,5/3x1,5mm ²	2x1,5/3x1,5mm ²	2x1,5/3x1,5mm ²	2x1,5/3x1,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²
Nr obwodu	A9	A10	A11	A14	A15	A16	A17	A19	A20	A22
Piktogram										

Oznaczenie	Oświetlenie 1.27, 1.28, 1.29	Oświetlenie aw i ew	Oświetlenie klatka schodowa	Oświetlenie 1.11	Oświetlenie 1.11	Oświetlenie 1.21	Oświetlenie 1.21	Rolety obw ST3	Rolety obw ST4	Rzutnik 1.21
------------	------------------------------	---------------------	-----------------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------------	----------------	--------------

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

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_TO1

skala scale:

data date: Wrocław, 03.2022

nr No.: E-17