



Oznaczn. przew.	W43	W30	W31	W32	W33	W34	W35	W36	W50	W44	W45
Rodz. okablow.	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
Przekrój	5x6mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2
Nr obwodu	A42	A29	A30	A31	A32	A33	A34	A35	A49	A43	A44
Piktogram											

Oznaczenie	Zasilanie schodofazów	Oświetlenie 3.19, 3.110	Oświetlenie 3.18, 3.17	Oświetlenie 3.16, 3.15, 3.14	Oświetlenie 3.113, 3.112, 3.111	Oświetlenie 2.16, 2.15	Oświetlenie 2.12, 2.13, 2.14	Oświetlenie aw i ew	Oświetlenie a3.11, 3.13	Oświetlenie 3.12	Oświetlenie 3.12
------------	-----------------------	-------------------------	------------------------	------------------------------	---------------------------------	------------------------	------------------------------	---------------------	-------------------------	------------------	------------------

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

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_RG

skala scale:

data date: Wrocław, 03.2022

nr No.:
E-12