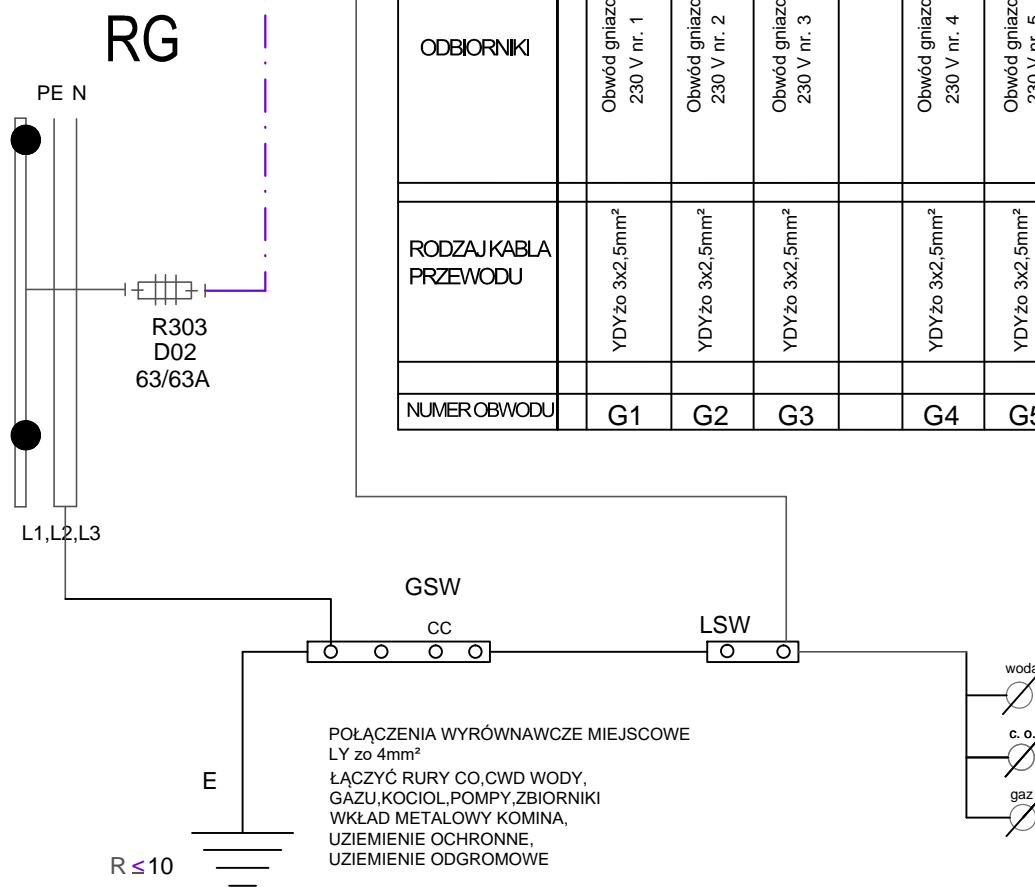
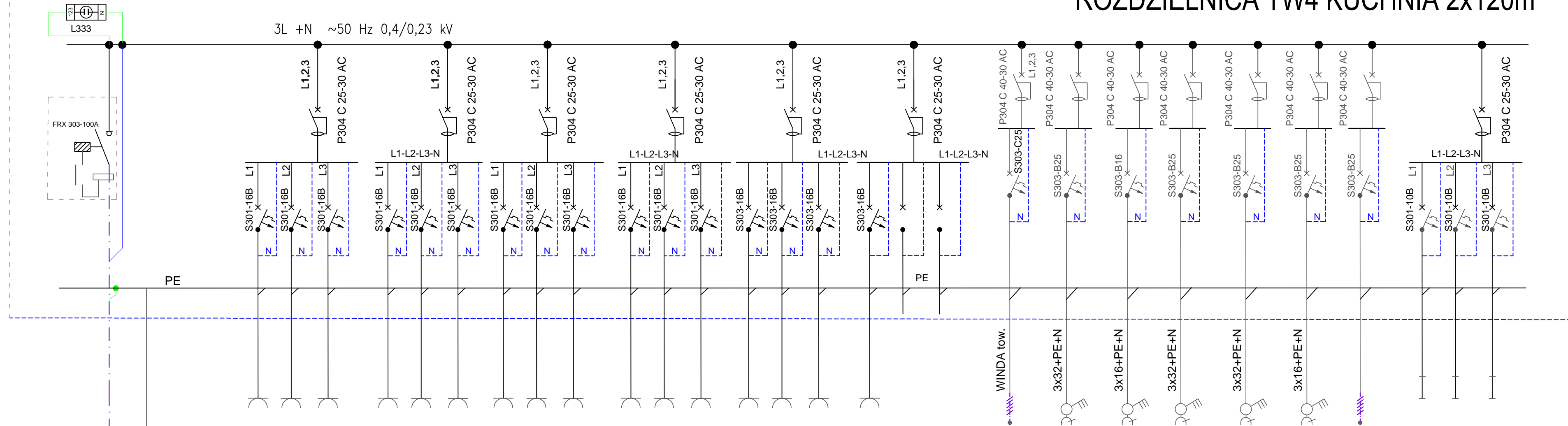


ROZDZIELNICA TW4 KUCHNIA 2x120m



	RODZAJ KABLA PRZEWODU	ODBIORNIKI
NUMER OBWODU		
G1	YDYżo 3x2,5mm ²	Obwód gniazd 230 V nr. 1
G2	YDYżo 3x2,5mm ²	Obwód gniazd 230 V nr. 2
G3	YDYżo 3x2,5mm ²	Obwód gniazd 230 V nr. 3
G4	YDYżo 3x2,5mm ²	Obwód gniazd 230 V nr. 4
G5	YDYżo 3x2,5mm ²	Obwód gniazd 230 V nr. 5
G6	YDYżo 3x2,5mm ²	Obwód gniazd 230 V nr. 6
G7	YDYżo 3x2,5mm ²	Obwód gniazd 230 V nr. 7
G8	YDYżo 3x2,5mm ²	Obwód gniazd 230 V nr. 8
G9	YDYżo 3x2,5mm ²	Obwód gniazd 230 V nr. 9
G10	YDYżo 3x2,5mm ²	Obwód gniazd 230 V nr. 10
G11	YDYżo 3x2,5mm ²	Obwód gniazd 230 V nr. 11
G12	YDYżo 3x2,5mm ²	Obwód gniazd 230 V nr. 12
G13	YDYżo 3x2,5mm ²	Obwód gniazd 230 V nr. 13
G14	YDYżo 3x2,5mm ²	Obwód gniazd 230 V nr. 14
G15	YDYżo 3x2,5mm ²	Obwód gniazd 230 V nr. 15
G16	YDYżo 3x2,5mm ²	Obwód gniazd 230 V nr. 16
Swt	YDYżo 5x6 mm ²	Obwód siła - winda towarowa 400 V nr S1
S1	YDYżo 5x4,0mm ²	Obwód siła - gniazda 400 V nr S1
S2	YDYżo 5x2,5 mm ²	Obwód siła - gniazda 400 V nr S2
S3	YDYżo 5x4,0mm ²	Obwód siła - gniazda 400 V nr S3
S4	YDYżo 5x4,0mm ²	Obwód siła - gniazda 400 V nr S4
S5	YDYżo 5x2,5 mm ²	Obwód siła - gniazda 400 V nr S5
S6	YDYżo 5x4,0mm ²	Obwód AGREGAT 400 V nr S6
O1	YDYżo 3x1,5mm ²	Obwód oświetleniowy 230 V nr 1
O2	YDYżo 3x1,5mm ²	Obwód oświetleniowy 230 V nr 2
O3	YDYżo 3x1,5mm ²	Obwód oświetleniowy 230 V nr 3

TN-S

APARATURA FIRMY LEGRAND
LUB INNYCH PRODUCENTÓW
(ABB, LOVATOELECTRIC, EATON)

<p style="text-align: center;">ZAKŁAD INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE mgr inż. Jan Pińczak Kubice 70, 48-321 Niwnica</p>			
Nazwa obiektu:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOLNEGO O PRZEDSZKOLE		
Lokalizacja:	SKOROSZYCE, dz. nr ewid. 209/13		
Temat:	SCHEMAT ROZDZIELNICY TW4 KUCHNIA	05/2021	
Projektant:	mgr inż. Jan Pińczak upr. nr 230/70		E7
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Pińczak OPL/1329/PBE/17		