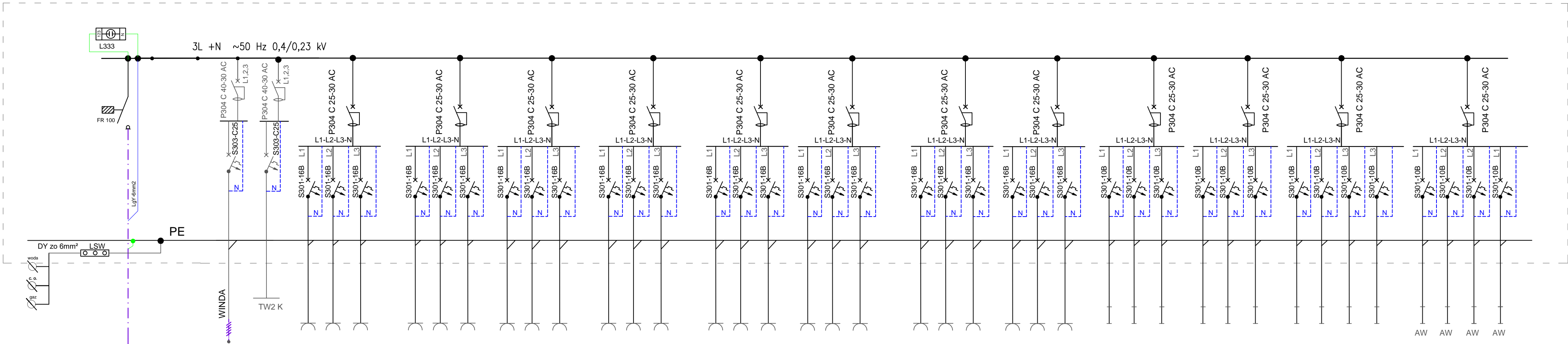


TW 2 parter 1x120m



NR	RODZAJ KABLA PRZEWODU	ODBIORNIKI
S1	YDY2o 5x10.0mm <sup>2</sup>	Obwód siła - winda 400 V nr S1
S2	YDY2o 5x4mm <sup>2</sup>	Obwód zasilania TW K komp. 400 V
G1	YDY2o 3x2.5mm <sup>2</sup>	Obwód gniazd 230 V nr 1
G2	YDY2o 3x2.5mm <sup>2</sup>	Obwód gniazd 230 V nr 2
G3	YDY2o 3x2.5mm <sup>2</sup>	Obwód gniazd 230 V nr 3
G4	YDY2o 3x2.5mm <sup>2</sup>	Obwód gniazd 230 V nr 4
G5	YDY2o 3x2.5mm <sup>2</sup>	Obwód gniazd 230 V nr 5
G6	YDY2o 3x2.5mm <sup>2</sup>	Obwód gniazd 230 V nr 6
G7	YDY2o 3x2.5mm <sup>2</sup>	Obwód gniazd 230 V nr 7
G8	YDY2o 3x2.5mm <sup>2</sup>	Obwód gniazd 230 V nr 8
G9	YDY2o 3x2.5mm <sup>2</sup>	Obwód gniazd 230 V nr 9
G10	YDY2o 3x2.5mm <sup>2</sup>	Obwód gniazd 230 V nr 10
G11	YDY2o 3x2.5mm <sup>2</sup>	Obwód gniazd 230 V nr 11
G12	YDY2o 3x2.5mm <sup>2</sup>	Obwód gniazd 230 V nr 12
G13	YDY2o 3x2.5mm <sup>2</sup>	Obwód gniazd 230 V nr 13
G14	YDY2o 3x2.5mm <sup>2</sup>	Obwód gniazd 230 V nr 14
G15	YDY2o 3x2.5mm <sup>2</sup>	Obwód gniazd 230 V nr 15
G16	YDY2o 3x2.5mm <sup>2</sup>	Obwód gniazd 230 V nr 16
G17	YDY2o 3x2.5mm <sup>2</sup>	Obwód gniazd 230 V nr 17
G18	YDY2o 3x2.5mm <sup>2</sup>	Obwód gniazd 230 V nr 18
G19	YDY2o 3x2.5mm <sup>2</sup>	Obwód gniazd 230 V nr 19
G20	YDY2o 3x2.5mm <sup>2</sup>	Obwód gniazd 230 V nr 20
G21	YDY2o 3x2.5mm <sup>2</sup>	Obwód gniazd 230 V nr 21
G22	YDY2o 3x2.5mm <sup>2</sup>	Obwód gniazd 230 V nr 22
G23	YDY2o 3x2.5mm <sup>2</sup>	Obwód gniazd 230 V nr 23
G24	YDY2o 3x2.5mm <sup>2</sup>	Obwód gniazd 230 V nr 24
O1	YDY2o 3x1.5mm <sup>2</sup>	Obwód oświetleniowy 230 V nr 1
O2	YDY2o 3x1.5mm <sup>2</sup>	Obwód oświetleniowy 230 V nr 2
O3	YDY2o 3x1.5mm <sup>2</sup>	Obwód oświetleniowy 230 V nr 3
O4	YDY2o 3x1.5mm <sup>2</sup>	Obwód oświetleniowy 230 V nr 4
O5	YDY2o 3x1.5mm <sup>2</sup>	Obwód oświetleniowy 230 V nr 5
O6	YDY2o 3x1.5mm <sup>2</sup>	Obwód oświetleniowy 230 V nr 6
O7	YDY2o 3x1.5mm <sup>2</sup>	Obwód oświetleniowy 230 V nr 7
O8	YDY2o 3x1.5mm <sup>2</sup>	Obwód oświetleniowy 230 V nr 8
O9	YDY2o 3x1.5mm <sup>2</sup>	Obwód oświetleniowy 230 V nr 9
10	YDY2o 3x1.5mm <sup>2</sup>	Obwód oświetleniowy 230 V nr 10
AW1	YDY2o 3x1.5mm <sup>2</sup>	Obwód oświetleniowy 230 V nr 1
AW2	YDY2o 3x1.5mm <sup>2</sup>	Obwód oświetleniowy 230 V nr 2
AW3	YDY2o 3x1.5mm <sup>2</sup>	Obwód oświetleniowy 230 V nr 3
AW4	YDY2o 3x1.5mm <sup>2</sup>	Obwód oświetleniowy 230 V nr 4



TN-S

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

ZAKŁAD INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE mgr inż. Jan Pińczak Kubice 70, 48-321 Niwnica		
ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOLNEGO O PRZEDSZKOLE		
Lokalizacja:	SKOROSZYCE, dz. nr ewid. 209/13	Branża: Elektryczna
Temat:	SCHEMAT ROZDZIELNICY TW 2 Parter	05.2021 P.B
Projektant:	mgr inż. Jan Pińczak 230/70	E4
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Pińczak OPL/1329/PBE/17	