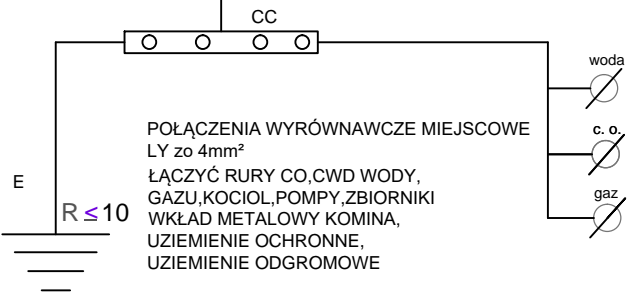


ODBIORNIKI	Obwód gn. 230V DATA nr 1	Obwód gn. 230V DATA nr 2	Obwód gn. 230V DATA nr 3	Obwód gn. 230V DATA nr 4	Obwód gn. 230V DATA nr 5	Obwód gn. 230V DATA nr 6	Obwód gn. 230V DATA nr 7	Obwód gn. 230V DATA nr 8	Obwód gn. 230V DATA nr 9	Obwód gn. 230V DATA nr 10	Obwód gn. 230V DATA nr 11	Obwód gn. 230V DATA nr 12	Obwód gn. 230V DATA nr 13	Obwód gn. 230V DATA nr 14	Obwód gn. 230V DATA nr 15	Obwód gn. 230V DATA nr 16	Obwód gn. 230V DATA nr 17	Obwód gn. 230V DATA nr 18
RODZAJ KABLA PRZEWODU	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²
NUMER OBWODU	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18



TN-S

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

ZAKŁAD INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE mgr inż. Jan Pińczak Kubice 70, 48-321 Niwnica			
Nazwa obiektu:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOLNEGO O PRZEDSZKOLE		
Lokalizacja:	SKOROSZYCE, dz. nr ewid. 209/13		
Temat:	SCHEMAT ROZDZIELNICY TW2K komput.	05/2021	
Projektant:	mgr inż. Jan Pińczak upr. nr 230/70		
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Pińczak OPL/1329/PBE/17		

E5