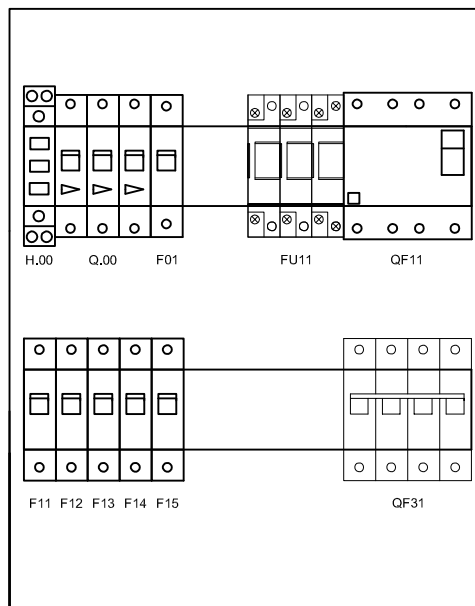


NUMER OBWODU:	W.00		W.01	W.11	W.12	W.13	W.14	W.15		W.31
NAZWA OBWODU:	ZASILANIE Z RG+4P/FW0.3	KONTROLA NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE	GNIAZDO 1-FAZ. PRALKA	GNIAZDO 1-FAZ.	GNIAZDO 1-FAZ.	GNIAZDO 1-FAZ.	GNIAZDO 1-FAZ.		GNIAZDO 3-FAZ. KUCHENKA ELEKTRYCZNA
LOKALIZACJA:	ELEWACJA BUDYNKU	ROZDZIELNICA RM3	LOKAL NR 3	POMIESZCZENIE 2.11	POMIESZCZENIE 2.10	POMIESZCZENIE 2.10	POMIESZCZENIE 2.7; 2.9	POMIESZCZENIE 2.8		POMIESZCZENIE 2.10
MOC: [kW]	12,5		0,2	2,0	1,2	1,2	1,2	1,2		8,0
TYP PRZEW., KABLA:	YDYpżo 5X6	1xLgYżo 10	YDYżo 3-4x1,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5		YDYżo 5x2,5

INWESTOR:	<b>GMINA ŚWIDNICA</b> ul. Bartosza Głowackiego 4 58-100 ŚWIDNICA	J. PROJEKT:	<b>ARCHIKON, ROBERT KRYŚPIAK</b> 58-100 Świdnica, ul. Armii Krajowej 29/9 Tel./fax (074) 85-20-600, 0604-560-251	NAZWA PROJ:	PRZEBUDOWA BUDYNKU WIELORODZINNEGO W PSZENNIE PSZENNO, ul. ZACISZE 1, DZ. NR 110, 122 OBRĘB PSZENNO AM 5	STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	STYCZEŃ 2017	SKALA:	-
PROJEKTANT:	mgr inż. WOJCIECH JASIŃSKI upr. Nr AU-F 2/197/81	TYTUŁ RYS:	SCHEMAT ROZDZIELNICY RM3			BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR RYSUNKU:	IE-08	ARKUSZ:	1 z 2

Ochrona przed porażeniem:  
samoczynne wyłączenie zasilania  
Układ sieci zasilającej: TN-C  
Układ sieci odbiorczej: TN-S

RM3



KLV-U 2/28 EATON  
Skala 1:5

Ochrona przed porażeniem:  
samoczynne wyłączenie zasilania  
Układ sieci zasilającej: TN-C  
Układ sieci odbiorczej: TN-S

INWESTOR	<b>GMINA ŚWIDNICA</b> ul. Bartosza Głowackiego 4 58-100 ŚWIDNICA	J. PROJEKT:	<b>ARCHIKON, ROBERT KRYŚPIAK</b> 58-100 Świdnica, ul. Armii Krajowej 29/9 Tel./fax (074) 85-20-600, 0604-560-251	NAZWA PROJ.	PRZEBUDOWA BUDYNKU WIELORODZINNEGO W PSZENNIE PSZENNO, uL. ZACISZE 1, DZ. NR 110, 122 OBRĘB PSZENNO AM 5	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: STYCZEŃ 2017	SKALA: -
PROJEKTANT	mgr inż. WOJCIECH JASIŃSKI upr. Nr AU-F 2/197/81		TYTUŁ RYS.	SCHEMAT ROZDZIELNICY RM3		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR RYSUNKU: IE-08	ARKUSZ: 2 z 2