


Nr obwodu	01	02	03	04	05	06	07
Nazwa	WLZ dopływ z TK	Zabezpieczenie przepięciowe	Sygnalizacja napięcia	Gniazda 1-faz. ogólnego stosowania	Oświetlenie ogólne + awaryjne i ewakuacyjne	Zasilanie osuszacza i nawilżacza powietrza	REZERWA
Moc [kW]	2,7	—	—	2,0	0,2	0,5	—
Typ przewodu	YDYżo	4xLgY/LgYżo	4xLgY/LgYżo	YDY	YDY	YDY	—
Przekrój mm <sup>2</sup>	5x6	10/10	2,5/2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	—

UKŁAD TN-S  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Rozdzielnica podtynkowa IP30 IK07  
2x12 24 moduły 330x430x87mm  
drzwi zamykane na klucz

TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY MSZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NA ARCHIWUM	OPRACOWANIE: KAZIMIERZ KUBIENIEC	PODPIS	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ TB		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHIDOM</b> BERNARD ŁOPACZ UL. ŚRODKOWA 5 47-400 RACIBÓRZ	RYS. NR: E-07
ADRES INWESTYCJI	UL. 1 MAJA 81, 44-325 MSZANA DZIAŁKA NUMER 2251/207			DATA: 04.2020
INWESTOR	GMINA MSZANA UL. 1 MAJA 81, 44-325 MSZANA			STR. NR:
				SKALA ---