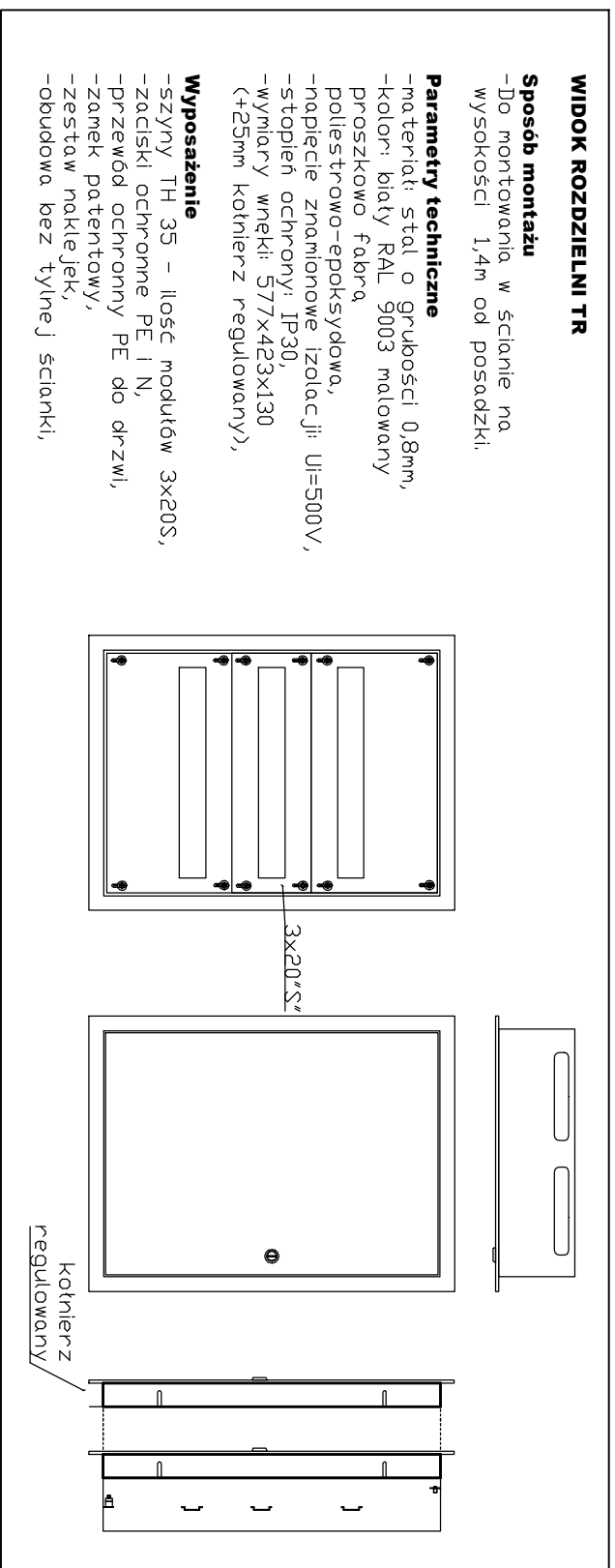


Wyłącznik główny TR	Ochronnik przepięciowy typu 2	Kontrola napięcia	Oświetlenie emulacyjne (fotogran)	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Kuchnia powiewna (bez nagrzewnic)	Głazda ogólna	Głazda ogólna	Głazda ogólna	Głazda ogólna	Głazda ogólna	Głazda ogólna	Głazda ogólna	Podgrzewacz wody
100A			0,01kW	0,3kW	0,3kW	0,3kW	0,23kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	12kW
4x 16mm ²			4x1,5mm ²	4x1,5mm ²	4x1,5mm ²	4x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	5x4mm ²
LDY			LDY	LDY	LDY	LDY	LDY	LDY	LDY	LDY	LDY	LDY	LDY	LDY	LDY



UWAGA:
Istniejące zasilanie podgrzewacza wody oraz linię zasilającą rozdzielnicę piwnicy (TR) należy przedłużyć i wprowadzić do projektowanej lokalizacji TR.
W rozdzielnicę zasilającej powyższe obwody należy podłączyć równolegle pod wspólnie zabezpieczenie wyłącznikiem nadprądowym 3P typu C25A.
Dopuszcza się pozostawienie istniejącego zasilania podgrzewacza wody przy zapewnieniu zasilania 3-fazowego tablicy TR przewodem o przekroju minimum 5x4mm².

art	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnicza 2, 83-400 Kosciężyna Tel./Fax 058/ 680 83 69 NIP 591635800 Regon 220376462	869-2016
projekt		
INWESTOR:	Gmina Lipusz ul. Wybickiego 27 83-424 Lipusz	SKALA 1:100
INWESTYCJA:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA (ADAPTACJA) PMIESZCZEN DLA FORM AKTYWNEGO SPEŁNIENIA CZASU (CZĘŚĆ PMIESZCZEN PRAWICZNYCH ZESPŁU SZKŁC W LIPUSZU) W TYM PRZEBUDOWĘ DRĄZ BUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I PODZIEMI DZ.310/10, DBRĘB LIPUSZ, GMINA LIPUSZ	NR RYS. E3
BRANŻA:	ELEKTR. I TELETECH	DATA 06.2020
PROJEKTANT:	mgr inż. Lukasz Bobkowski upr. nr P0M/0006/P00E/13 * specjalności: instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	
SPRAWDZALACZ:	mgr inż. Marcin Blochowick upr. nr P0M/0019/P00E/07 * specjalności: instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	
SCHEMAT ROZDZIELNI TR		