



Agarary rozdzielni umieszczać w odpowiedniej obudowie. Zastosować wersję obudowy z zamkiem patentowym. Obudowę wykonać na optymalnej wysokości. Połączenia wewnętrzne rozdzielni wykonać w sposób standardowy, zgodnie z instrukcjami producentów, stosując odpowiednie przewody (synchronizację), o wymaganych przekrojach. Opisy i oznaczenia urządzeń obok nich podać na planie (planach) instalacyjnym, albo w opisie technicznym lub zestawieniu (zestawieniach).

Zestawienie aparatów rozdzielni	
Oznaczenie	Opis i parametry aparatu
-F1	Wyłącznik różnicowo-prądowy 25A AC 30mA
-F2	Wyłącznik nadprądowy 10A
-F3	Wyłącznik różnicowo-prądowy 40A AC 30mA
-F5	Wyłącznik nadprądowy 16A
-F6	Wyłącznik nadprądowy 25A
-F01	Ogranicznik przepięć tyfowydy 4P klasy B+C
-Q1	Rozdzielnik izolacyjny 4P 63A
W1	Wyłącznik bezpieczeństwa / bezpiecznik

Rozdzielnia RGZ'
PI=13,50 kW
Pszcz=13,50 kW
Isczcz= 22,95 A

Układy sieciowe:
- linia zas. TN-S
- rozd. i ins. odb. TN-S

Ochr. od porażenia:
samoczynne wyl. zas.
przez zab. nadpr.



MS PROJEKT MARCIN SZMAGLIŃSKI
Trutnowo 41, 89-526 Lubiewo
Biuro: ul. Przemysłowa 2, 89-500 Tuchola
tel.: 604 997 612
www.ms-projekt.org
e-mail: mszmaglinski@gmail.com

BUDYNEK BIUROWO - SOCJALNY "A" - SCHEMAT ROZDZIENI ELEKTRYCZNEJ

OBIEKT	BUDOWA ZADASZCZENIA NAD POLETKIEM OSADOWYM W FORMIE WIATRY, BUDOWA MUROWÓW OPOROWYCH ORAZ BUDYNKÓW BIUROWO-SOCJALNYCH	SKALA RYS.: -
ADRES	UL. SŁONECZNA, 89-510 BYSLAW DZIAŁKA NR 412/3	DATA: 13.03.2024 r.
INWESTOR	GINIA LUBIEWO UL. HALLERA 9, 89-526 LUBIEWO	NR RYS.: E-2

tech. RYSZARD ORGANIAK	GP-KZ-7342/178/93 w spec. instalacji elektrycznych	INSTALACJE ELEKTRYCZNE Projektant	
mgr inż. KAROL GOŁĘBIEWSKI	POM/0179/PWOE/08 w spec. instalacji elektrycznych	INSTALACJE ELEKTRYCZNE Sprawdzający	