



Nr odpływu:	PWP		Q02	OH1	Q01	1F1	1F2	1F3	1F4	1F5	1F6	1F7	1F8	1F9
Nazwa odbioru:	Przycisk PWP rozdzielnic kłowej	Rozłącznik główny z wyzwalaczem wzrostowym	Ochrona przeciwprzepięciowa T1+T2	Lampki kontrolne faz	Wyłącznik różnicowoprądowy	Kotłownia Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia	Sterownik kotłowy	Centrala detekcji gazu	Hydroformia Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia	Pom.gosp. Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia	Oświetlenie	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie	Oświetlenie
Nr pomieszczenia:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dane odbioru	moc [kW]:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	prąd [A]:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zabezpieczenie:	6A	63	Ochronnik 4P	3x 6A	25	16A	6A	2A	16A	16A	10A	10A	10A	10A
Aparat:	przycisk PWP	ZP-A63/3N + ASA/230	klasa T1+T2	3xLED 230V, 50Hz	CF16 25/4P 30mA	B16/1P	C6/1P	C2/1P	B16/1P	B16/1P	B10/1P	B10/1P	B10/1P	B10/1P
Typ kabla:	H0G6	Lgy	-	-	Lgy	YDYp-żo	YDYp-żo	YDYp-żo	YDYp-żo	YDYp-żo	YDYp-żo	YDYp-żo	YDYp-żo	YDYp-żo
Przekrój przewodu:	3x1,5	4	-	-	4	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5

NAZWA RYSUNKU

Parametry rozdzielnic:

- proponowana moc przyłączeniowa to 15kW (25A)
- minimalny przekrój linii zasilającej 4mm
- rozdzielnica natynkowa, ilość modułów 2x18 pól znamionowy prąd roboczy In=63A stopień ochrony IP=65
- układ sieci TN-S (niezależne zaciski/szyny PE + N)
- ochrona przeciwprzepięciowa spełniona jest poprzez samoczynne wyłączenie zasilania oraz zastosowanie zabezpieczenia różnicowoprądowego
- elementy metalowe (konstrukcyjne) rozdzielnic należy uziemić
- do rozdzielnic należy doprowadzić uziemienie
- ochrona przeciwprzepięciowa klasy T1+T2
- zasilanie należy wprowadzić od dołu rozdzielnic,
- obwody odbiorcze należy wyprowadzić górną rozdzielnic,
- zaleca się łączenie zabezpieczeń w rzędzie za pomocą

TECH-INSTAL Tomasz Grzejszczak 96-100 Skierniewice ul. Czysła 14	
Zadanie inwestycyjne	Budowa instalacji zbiornikowej, instalacji wewnętrznej gazu płynnego, budowa kotłowni gazowej wraz z przebudową pomieszczenia kotłowni na paliwo stałe
Adres budowy	Kościelna Góra dz. nr ew. 152, 154/1
Inwestor	Gmina Nowa Sucha 96-513 Nowa Sucha, Nowa Sucha 59a
Data:	V 2021
Tytuł rysunku	Instalacja elektryczna - schemat rozdzielnic
Projektant:	mgr inż. Tomasz Rosiński Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewidencyjny	LOD/3580/PBZ/18