



Nr. Polo	50	51	52	53	54	55	60	61	62	70	100	101
Nazwa Polo	Zasilanie paneli grzewczych w pom.: Sala główna	Zasilanie paneli grzewczych w pom.: Korytarz	Zasilanie paneli grzewczych w pom.: WC	Zasilanie paneli grzewczych w pom.: WCN	Zasilanie paneli grzewczych w pom.: Kuchnia	-	Zasilanie: Centrala wentylacyjna Rp-1000-SPx	Zasilanie: Wentylator kondensacyjny	Zasilanie: Kuchnia zewnętrzna	Zasilanie: Przepływowy podgrzewacz c.w.u. 120	Zasilanie: szafka LAN	Zasilanie: instalacja TV
Moc zainst. [kW]	3,4	0,9	0,9	0,4	0,9	-	0,54	0,1	2,0	2,0	2,0	0,4
Pgd [A]	12,7	4,0	4,0	2,0	4,0	-	5,0	0,5	9,4	9,4	9,4	1,8
Typ kabla	YDY70	YDY70	YDY70	YDY70	YDY70	-	YDY70	YDY70	YDY70	YDY70	YDY70	YDY70
Przekrój [mm.]	5x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

Ochrona przed porażeniem:
SAMODZIELNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
UKŁAD SIECI TN-S (zasilone budynku)
UKŁAD SIECI TN-S (instalacje zasilone z RG)

Art – Des

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

BIURO: AL. WOJSKA POLSKIEGO 199a/7
71-334 SZCZECIN
TEL.: 91-4862289, GSM: 6023051511
e-mail: biuro@art-des.pl

Opracował:

mgr inż. Mariusz Kowalski

—

Data:

03.2019

Tytuł zamierzenia budowlanego:

PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO BYŁYM SKLEPIE NA ŚWIETLOCĘ WIEJSKĄ - ANEKS DO PROJEKTU

Nr archiwalny:

19029

Sprawdził:

mgr inż. Dawid Włamborski

ZAP/0108/PWOE/15

Podziałka:

-

Tytuł rysunku:

SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG

Nr kolejny:

E/11

Numer proj.:

19029

Faza proj.:

PB

Arkusze:

3/5