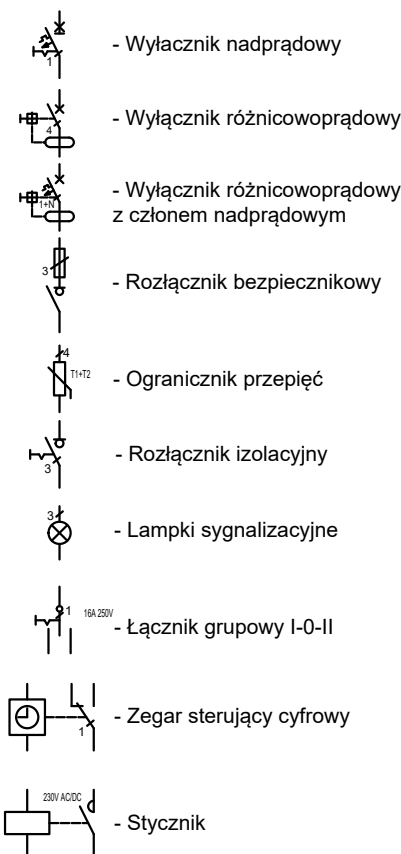


Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Opis	ZKP -> RG	-	-	RG/O1	RG/O2	RG/O3	--	RG/OZ1	RG/OZ2	RG/OZ3	RG/G1
Moc [kW]/Prąd [A]	23 kW	-	-	0,3 kW	0,3 kW	0,3 kW	--	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,5 kW
Przewód	YAKXS 4x50mm²	LgY 4x16mm²	N2XH-J 5x1,5mm²	N2XH-J 3-4x1,5	N2XH-J 3-4x1,5	N2XH-J 3-4x1,5	--	YAKY 3x16mm²	YAKY 3x16mm²	YAKY 3x16mm²	N2XH-J 3x2,5
Nazwa obwodu	-	Ogranicznik przepięć T1+T2	Kontrolki faz	Ośw. Ogólne	Ośw. Sala Wielofunkcyjna	Ośw. Toalety	Sterowanie ośw. Zagospodarowania	Oświetlenie zagospodarowania	Oświetlenie zagospodarowania	Oświetlenie zagospodarowania	Gn. Ogólne Parter

LEGENDA OSPRZĘTU:



Uwagi:

- Roboty prowadzić zgodnie z warunkami pozwolenia na budowę, warunkami technicznymi przyłączenia, dokumentacją projektową, obowiązującymi przepisami i polskimi normami, przestrzegając instrukcji producentów i dostawców;
- Instalacje elektryczne w budynku wykonać w układzie TN-S;
- W rozdz. stosować wyłączniki różnicowoprądowe o czułości 30mA;
- Ochrona od porażeń prądem elektrycznym poprzez samoczynne wyłączenie zasilania wg. PN-IEC 60364;
- Wykonawca zobowiązany jest stosować wyłącznie wyroby budowlane posiadające dokumenty świadczące o dopuszczeniu do obrotu na rynku polskim albo do jednostkowego zastosowania w obiekcie. należy stosować materiały i wyroby posiadające aktualne aprobaty techniczne, atesty higieniczno- sanitarne i certyfikaty bezpieczeństwa;
- Wymiary należy zweryfikować na budowie, o wszelkich nieścisłościach należy poinformować projektanta;
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i częścią opisową oraz projektami branżowymi;
- Przy przystąpieniu do wykonywania prac oraz dokonywaniem zamówienia materiałów należy:
 - dokładnie zapoznać się z dokumentacją wszystkich branż;
 - skoordynować technologię wykonywania robót wszystkich branż;
 - dokonać wszystkich czynności, których konieczność wynika ze sztuki budowlanej, obowiązujących przepisów i należytej staranności;
- Skutki bezpośrednie i pośrednie niestosowania się do powyższych zaleceń obciążają wyłącznie generalnego wykonawcę;
- Dopuszcza się możliwość zmiany typu projektowanych przewodów zasilających po uwzględnieniu współczynników korekcyjnych oraz dopuszczalnej obciążalności prądowej długotrwałej wynikającej z normy 60364-5-52, po uzyskaniu zgody inwestora;
- W rozdzielnicach pozostawić minimum 30% rezerwy;
- Należy stosować osprzet elektroinstalacyjny renomowanych firm;
- Dobór zabezpieczeń i kabli należy zweryfikować na etapie wykonawstwa przy uwzględnieniu docelowych urządzeń na podstawie DTR producenta;
- Połączenia pomiędzy poszczególnymi urządzeniami sanitarnymi, należy wykonać zgodnie z DTR producenta. Instalacje te nie są objęte zakresem poniższego opracowania;

PARAMETRY INSTALACJI:

Pi = 51,85kW

kj = 0,44

Pz = 22,96kW

cos fi = 0,93

tang fi = 0,4

Ib = 35,63A

U = 230/400V

WTP:

38951/2022/OD3/ZR1

GRANICA STRON:

Złącze kablowe

ZK2x-2P

ZABEZPIECZENIE
W ZŁĄCZU:

In = C 40A

Układ = 3-faz

OZNACZENIA PRZEWODÓW:

"PN"	"VDE"
SMYp 300/300V	H03 VH-H
OMY 300/300V	H03 VV-F
OMYp 300/300V	H03VVH2-F
LgY 300/500V	H05 V-K
DY 300/500V	H05 V-U
OWY 300/500V	H05 VV-F
OW 300/500V	H05 RR-F
Opd 450/750V	H07 RR-F
LgY 450/750V	H07 V-K
DY 450/750V	H07 V-U
YDYżo	NYM-J
YDY	NYM-O
YKYżo	NYN-J
YKY	NYN-O
YKXSżo	N2XY-J
YKXS	N2XY-O
YAKYżo	NAYY-J
YAKY	NAYY-O
YAKXSżo	NA2XY-J
YAKXS	NA2XY-O
AsXn	NFA2X

ZAPROPONOWANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO WYMAGANY STANDARD JAKOŚCI A NIE WYBÓR PRODUCENTA. DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA RÓWNOZĘDNE POD WARUNKIEM SPEŁNIENIA ZAŁOŻONYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, ESTETYCZNYCH I FORMALNO-PRAWNYCH ZGODNE Z OPISEM TECHNICZNYM ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH.

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. Żużanny 13/1, 71-032 Szczecin
artop@artop.szczecin.pl

TYTUŁ
RYSUNKU

SCHEMAT ROZDZIELNICY RG

TEMAT

Budowa świetlicy wiejskiej wraz
z zagospodarowaniem terenu i
niezbędna infrastruktura techniczna

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Ernest Ignatowicz
nr upr. ZAP/0240/PWBE/19
specj. inst. elektryczne

PODPIS

[Signature]

Data

IV.2023

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Maciej Polak
nr upr. ZAP/0096/PWBE/21
specj. inst. elektryczne

[Signature]

Skala

n/d

Nr rys.

IEs3