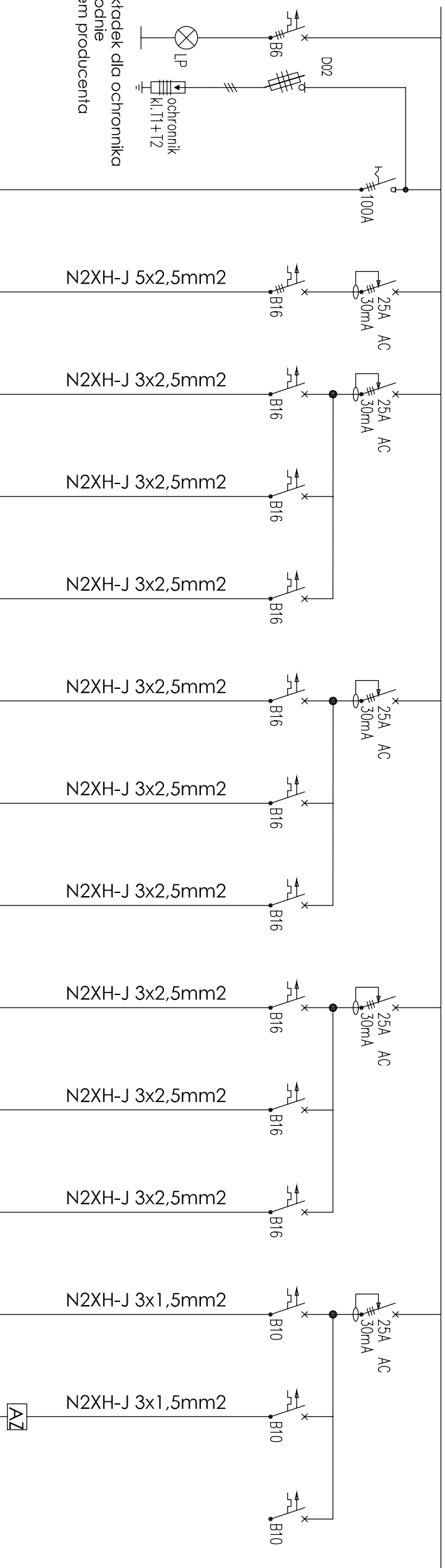
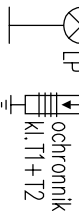


3N 50Hz TN-S 400/230V



wartość wkładek dla ochronnika
dobrac zgodnie
z zaleceniem producenta



ROS-G

Nr obwodu	ZASILANIE	Przewód	Przeznaczenie	Pi [kW]
G1	GNAZDO WTYCZKOWE 3f 400V 16A	N2XH-J 5x2,5mm2	Z2.1	4
G2	GNAZDA WTYCZKOWE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	N2XH-J 3x2,5mm2	Z2.2	1,5
G3	GNAZDO WTYCZKOWE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	N2XH-J 3x2,5mm2	Z2.2	1,5
G4	GNAZDO WTYCZKOWE SUSZARKA	N2XH-J 3x2,5mm2	Z2.2	1,5
G5	GNAZDO WTYCZKOWE SUSZARKA	N2XH-J 3x2,5mm2	Z2.1	1,5
G6	GNAZDA WTYCZKOWE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	N2XH-J 3x2,5mm2	Z2.1	1,5
G7	GNAZDO WTYCZKOWE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	N2XH-J 3x2,5mm2	Z2.1	1,5
G8	GNAZDO WTYCZKOWE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	N2XH-J 3x2,5mm2	ZEMNIEJRZNE	1,5
G9	GNAZDO WTYCZKOWE PODGRZEWACZ RZEPYWOWY PODGRZEWACZ WODY	N2XH-J 3x2,5mm2		2
G10	GNAZDO WTYCZKOWE PODGRZEWACZ RZEPYWOWY PODGRZEWACZ WODY	N2XH-J 3x2,5mm2		2
01	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE	N2XH-J 3x1,5mm2		1
02	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE ZŁĄCZNE AUTOMAT ZMIERZCHOWY	N2XH-J 3x1,5mm2		0,5
03	REZERWA			-

Pz=20kW
Kz=0,6
Ps=12kW

YKYžo 5x16mm2
L=85m delta U%=0,8% prąd 3f 19,24A

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ARENY SPORTOWEJ
ORAZ BUDOWA BUDYNKU KLUBOWEGO
I BUDYNKU GOSPODARCZEGO
WRAZ Z UTWARDZENIAMI, PARKINGAMI
I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
NA TERENIE STADIONU MIEJSKIEGO W GRÓJCU
ul. Laskowa 17, 05-600 Grójec
dz. ew. nr 275, obręb 001
ETA P: BUDYNEK GOSPODARCZY I UTWARDZENIA
ETA P: PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR:
Gmina Grójec
ul. Józefa Piłsudskiego 47
05-600 Grójec

WOŹNICKI, ZDANOWICZ
ARCHITECT I
02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6

AUTORZY:
Projekt: mgr inż. Daniel Dobrowolski
nr upr.: MAZ/0202/PBE/18
Sprawdz.: mgr inż. Arkadiusz Bukalski
nr upr.: MAZ/0542/PWOE/14

SCHEMAT ROZDZIELNICZY ROS-G

rewizja: **00**

branża: ELEKTRYCZNA
data: 23.02.2026 skala: b.s. **E-04**