

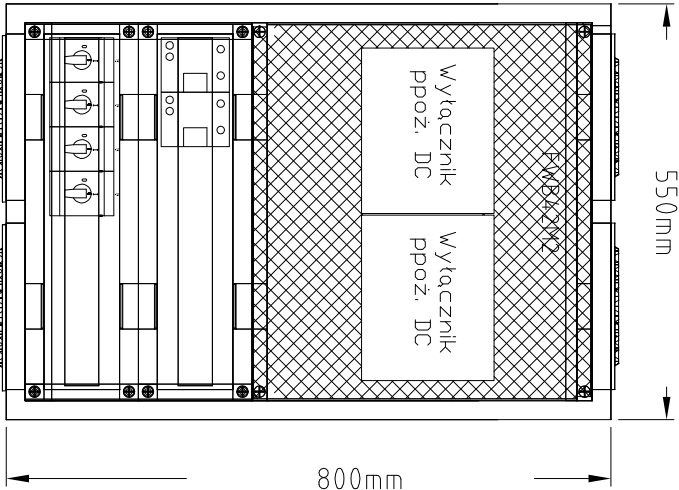
OZNACZENIA

 - PANEL FOTOWOLTALICZNY MONOKRYSTALICZNY 450W

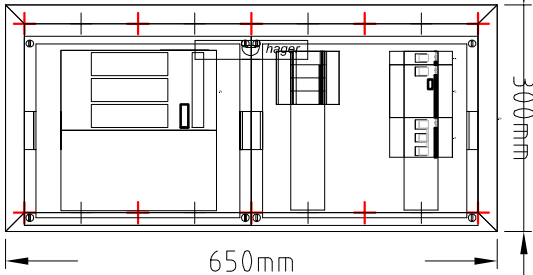
Producentów oraz typy zastosowanych materiałów i urządzeń podano dla określenia wymaganego standardu instalacji i należy je traktować jako przykładowe.

Wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomieścić projektem architektonicznym, projektem urządzeń, a starami istniejącym należy, zgodnie z projektem. Uwaga! Opisany zamieszanie w części rysunkowej projektu stanowi integralną część niniejszego opracowania.
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/2483).
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy:
"ARCHITEKT RADOSŁAW GUZOWSKI"
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcje bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

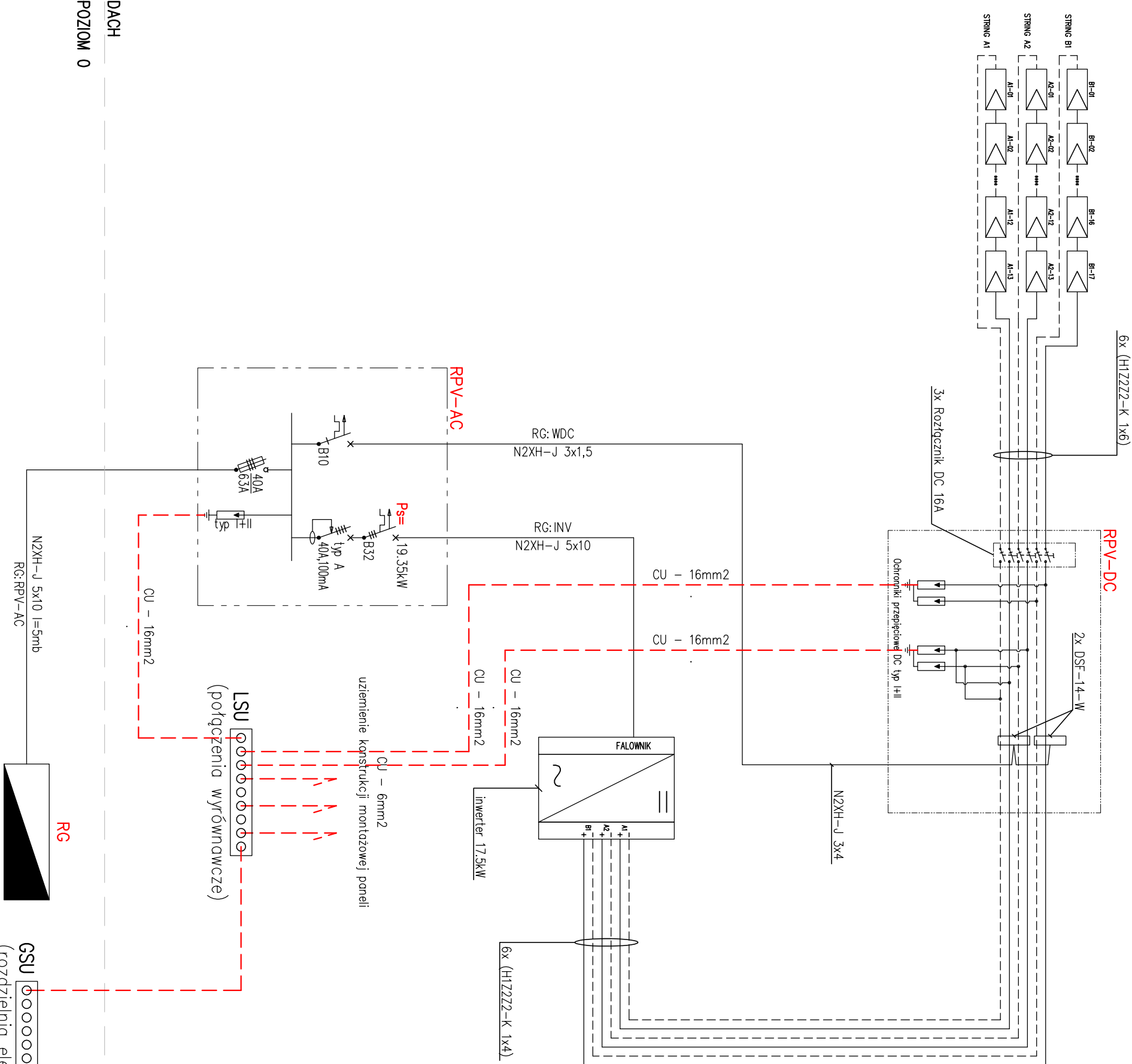
| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| SCHEMAT INSTALACJI PV | SKALA --- |
| | BRANŻA: ELEKTRYCZNA |
| PRZEBUDOWA DACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. JANA PAWŁA II W GUZOWATCE DZ. NR EW. 208, OBRĘB 0008, GMINA DĄBRÓWKA | |
| INWESTOR: | Urząd Gminy Dąbrówka ul. T. Kościuszki 14 05-252 Dąbrówka |
| AUTOR: | mgr inż. Adam Zdziński |
| | NR UPRAWNIEN MAZ038P/OC/E/13 |
| | PODPIS |
| OPRACOWAŁ: | inż. Marek Zabusi |
| | PODPIS |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Robert Bulzacki |
| | NR UPRAWNIEN MAZ038P/OC/E/13 |
| | PODPIS |
| UWAGI: | NR RYS. S02 |



RPV-DC
Rozdzielnica natynkowa
Prąd znamionowy In: FP – 355A
Stopień ochrony: IP44
Klasa ochrony: II
odporność udarowa IK09
kolor: RAL 9010
blacha stalowa: 1 mm,
powlekana lakierem proszkowym
kategoria przepięciowa IV
stopień zanieczyszczenia 3
gł.205mm



RPV-AC
Rozdzielnica natynkowa
Prąd znamionowy In: FP – 355A
Stopień ochrony: IP44
Klasa ochrony: II
odporność udarowa IK09
kolor: RAL 9010
blacha stalowa: 1 mm,
powlekana lakierem proszkowym
kategoria przepięciowa IV
stopień zanieczyszczenia 3
gł.205mm



DACH
POZIOM 0