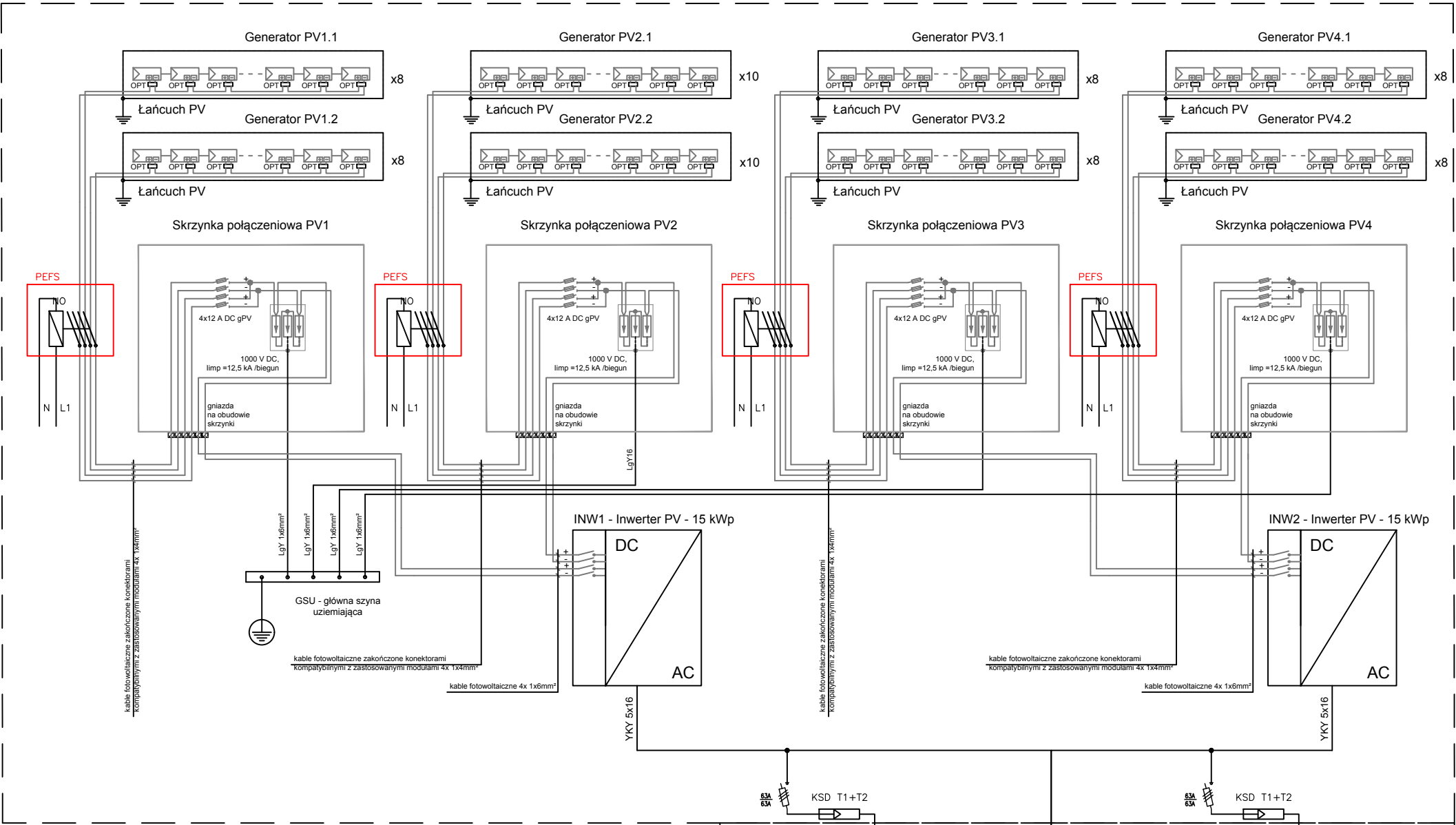


DACH



kable fotowoltaiczne zakończone konektorami kompatybilnymi z zastosowanymi modułami 4x 1x4mm²

kable fotowoltaiczne zakończone konektorami kompatybilnymi z zastosowanymi modułami 4x 1x4mm²

kable fotowoltaiczne 4x 1x6mm²

kable fotowoltaiczne zakończone konektorami kompatybilnymi z zastosowanymi modułami 4x 1x4mm²

kable fotowoltaiczne zakończone konektorami kompatybilnymi z zastosowanymi modułami 4x 1x4mm²

kable fotowoltaiczne 4x 1x6mm²

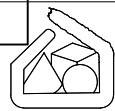
PARTER
7. KL. SCHODOWA

Połączyć z uzieniem rozdzielni głównej

ZASILANIE BUDYNKU

WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU

Przycisk wyłączenia
pożarowego



AUTOCAD LT

**PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
arch. EMILIA RODZIŃSKA**

51-503 WROCŁAW
tel.601 58 08 63,

ul.MUROWANA 13/2
emirod@poczta.onet.pl

| | | | |
|-------------------------------|---|----------|---------------|
| TEMAT | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA | data: | 01.2022r. |
| ADRES | 55-220 JELCZ-LASKOWICE, UL. LILIOWA 3 DZ. NR 3/1; AM-32; 021503_4.0001. obręb Laskowice | stadium: | PT |
| INWESTOR | GMINA JELCZ-LASKOWICE, UL. W .WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. ANDRZEJ IGNASZEWSKI | | |
| SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEN | DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACJE ELEKTRYCZNE, NR UPRAWNIEN : DOŚ/0190/PWBE/18 | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. PIOTR MARSZAŁEK | | |
| SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEN | DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACJE ELEKTRYCZNE, NR UPRAWNIEN : OPL/1195/PWBE/15 | | |
| NAZWA RYSUNKU | RZUT PV | skala | rys.nr: E4 |