


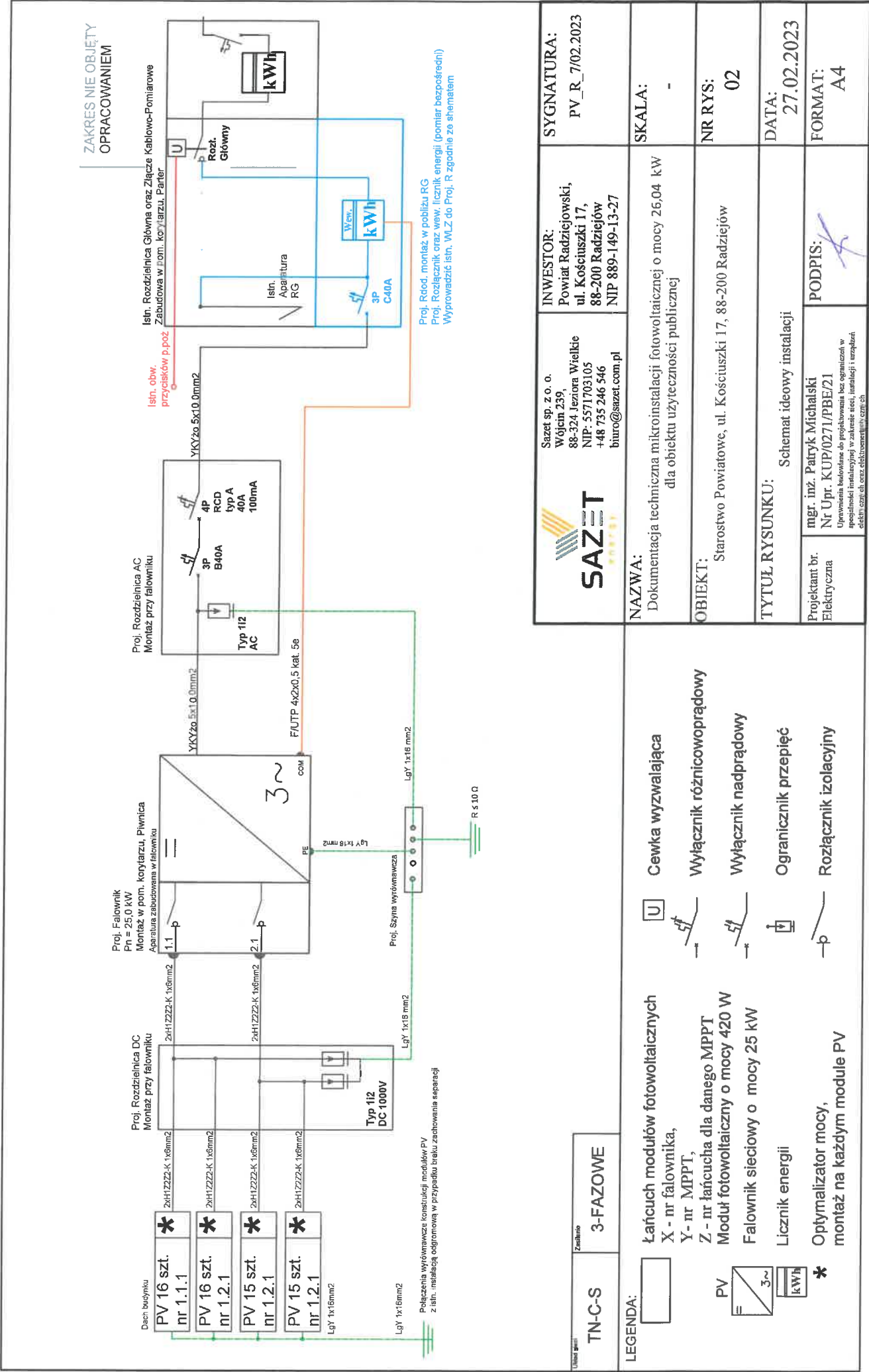
YKY(żo) 5x10mm²
dł. cał. 20 m; dł. trasy 15 m
Trasowanie w listwach instalacyjnych
Przepust w pionie Piwnica-Parter
F/UTP 4x2x0,5 kat.5e
dł. cał. 30 m; dł. trasy 15 m

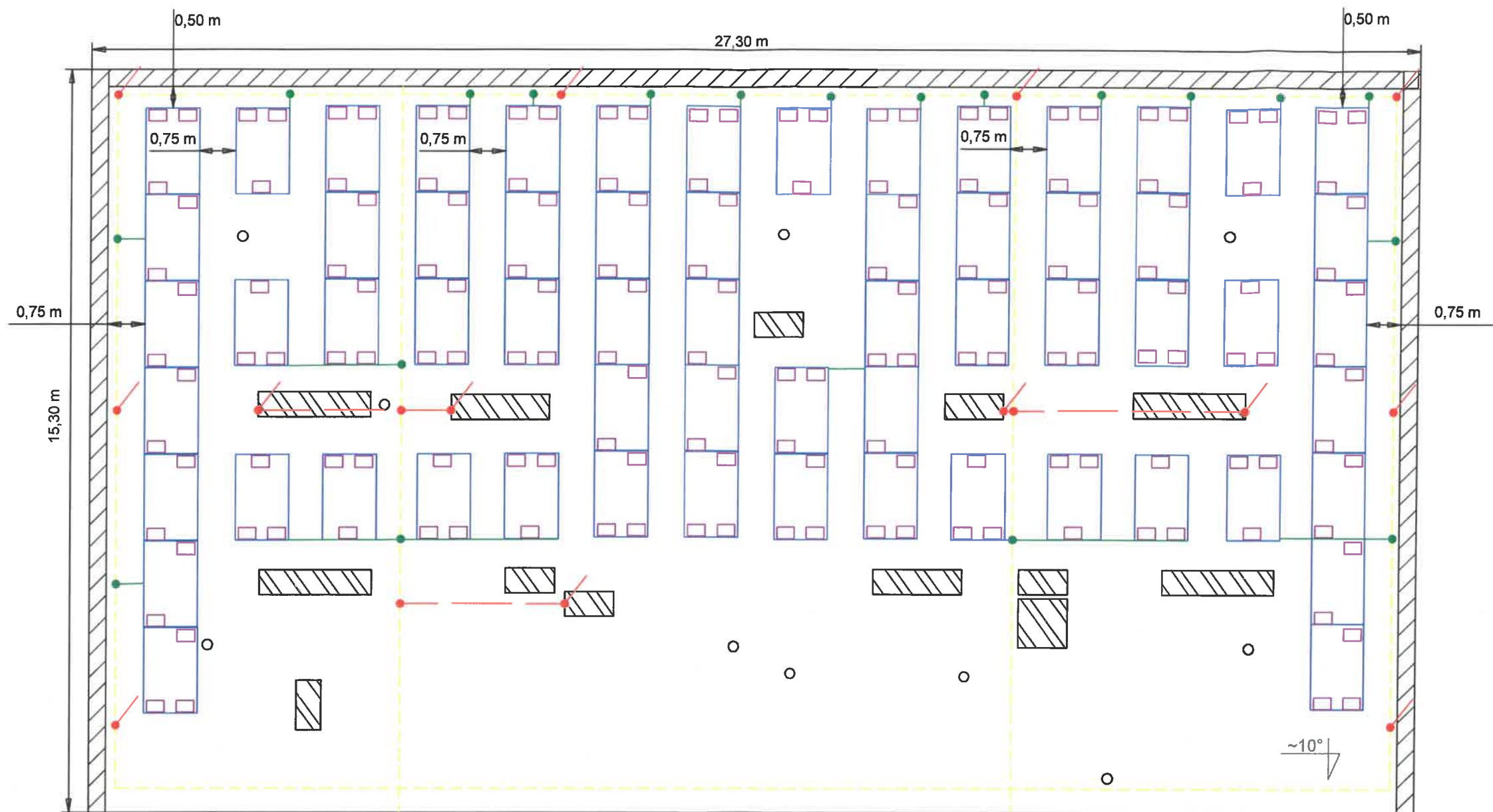
4x 2xkabel DC 6mm²
(Zejsście kablem wentylacyjnym
do pom. piwnicy)

Istn. RG
(pom. korytarza, Parter)

- LEGENDA:
- Proj. moduł fotowoltaiczny o mocy 420 W
 - Konstrukcja wsporcza - "Trójkąt poziom - balastowa"
 - Proj. falownik o mocy znaminowej 25,0 kW
 - Montaż w pom. korytarza, Piwnica
 - Proj. rozdzielnica AC
 - Montaż w pobliżu falownika
 - Proj. rozdzielnica DC
 - Montaż w pobliżu falownika
 - * Proj. wewnętrzny licznik energii
 - Montaż w Rdod., przy RG
 - Istn. infrastruktura
 - Proj. linia kablowa AC nN
 - Proj. linia kablowa DC
 - Proj. linia teletechniczna
 - Uziemienie proj. szyny wyrównawczej (SW)

| | | | |
|---|---|--|------------------------------|
|  SAZET Sazet sp. z o. o. Wólcin 239, 88-324 Jeziora Wielkie NIP: 5571703105 +48 735 246 546 biuro@sazet.com.pl | | INWESTOR: Powiat Radziejowski, ul. Kościuszki 17, 88-200 Radziejów NIP 889-149-13-27 | SYGNATURA: PV_R_7/02.2023 |
| NAZWA: Dokumentacja techniczna mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 26,04 kW dla obiektu użyteczności publicznej | | SKALA: 1:250 | |
| OBIEKT: Starostwo Powiatowe, ul. Kościuszki 17, 88-200 Radziejów | | NR RYS: 01 | |
| TYTUŁ RYSUNKU: Plan zagospodarowania terenu | | DATA: 27.02.2023 | |
| Projektant br. Elektryczna | mgr. inż. Patryk Michalski Nr Upr. KUP/0271/PBE/21 <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych</small> | PODPIS: | FORMAT: A4 |





| | | | | | |
|----------|---|--|---|--|------------------------------|
| UWAGI: | 1) Propozycja układu konstrukcji o obciążeniu balastowym - zgodnego z opisem technicznym: - Możliwe do poł. rzędy modułów PV łączyć dodatkowymi profilami - częściowa konstrukcja zespolona - Obciążenie balastowe na 1 szt. modułu PV 50 kg, dla krańcowych 75 kg - Konstrukcja wsporcza z wiatrownicami dla każdego modułu PV - Dla innych wariantów zastosowanej konstrukcji wsporczej, obciążenie określić indywidualnie 2) Na dzień wykonania opracowania, instalacja odgromowa wykazywała znaczną degradację - rekomendowana modernizacja | | <div></div> <div>Sazet sp. z o. o. Wójcin 239, 88-324 Jeziora Wielkie NIP: 5571703105 +48 735 246 546 biuro@sazet.com.pl</div> | INWESTOR: Powiat Radziejowski, ul. Kościuszki 17, 88-200 Radziejów NIP 889-149-13-27 | SYGNATURA: PV_R_7/02.2023 |
| | NAZWA: Dokumentacja techniczna mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 26,04 kW dla obiektu użyteczności publicznej | SKALA: 1:100 | | | |
| LEGENDA: | <div><div><div></div></div>Proj. moduł fotowoltaiczny o mocy 420 W</div> <div><div></div></div> Konstrukcja wsporcza - "Trójkąt poziom, 15st. - balastowa" <div><div></div></div> Proj. bloczek betonowy 25 kg - obciążenie balastowe <div><div></div></div> Istn. instalacja odgromowa, drut FeZn fi8 <div><div></div></div> W przypadku znacznej degradacji, konieczne ponowne ułożenie <div><div></div></div> Proj. instalacja odgromowa, drut FeZn fi8 <div><div></div></div> Występ odgromowy h=1,0 m, drut FeZn fi8 <div><div></div></div> Proj. połączenie wyrównawcze konst. PV, min. LgY 16mm2 <div><div></div></div> W przypadku braku zachowania ods. sepracyjnego pomiędzy inst. odg. <div><div></div></div> Złącze krzyżowe lub proste | | OBIEKT: Starostwo Powiatowe, ul. Kościuszki 17, 88-200 Radziejów | NR RYS: 03 | |
| | TYTUŁ RYSUNKU: Plan wymiarowy | | DATA: 27.02.2023 | | |
| | Projektant br. Elektryczna | <div>mgr. inż. Patryk Michalski Nr Upr. KUP/0271/PBE/21</div> <div>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych</div> | PODPIS:  | FORMAT: A3 | |