



UWAGI

1. Instalacja fotowoltaiczna (PV) – DC
2. Instalacja odbiorcza AC – układ TN-S
3. Ochrona od porażeń po stronie AC
 - samoczynne wyłączenie zasilania
 - wyłączniki różnicowo-prądowe
 - połączenia wyrównawcze
4. Skrzynka rozdzielnic – IP 55

| | | | |
|--|---|--------------------------------------|---------------------------|
| STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO 64-920 PILA, ul. OKRZEI 18 e-mail: studioflar@interia.pl | | | |
| FILAR | | | |
| TYTUŁ: INWESTOR: OBIEKT: | SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ (PV) + R-PV POWIAT OLEŚNICKI UL. J. SŁOWACKIEGO 10, 56-400 OLEŚNICA BUDYNEK "A" – ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH UL. I. DASZYŃSKIEGO 42, 56-500 SYCÓW, DZ. NR 17/1 | | |
| Projektował: mgr inż. Jarostaw PAŁASZ upr. GP-7342/1619/91/92 | | Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY | |
| STADIUM | SKALA | DATA | NR RYSUNKU |
| P.B.W. | 1:100 | 08.2018 | E-6 Elektryczna |