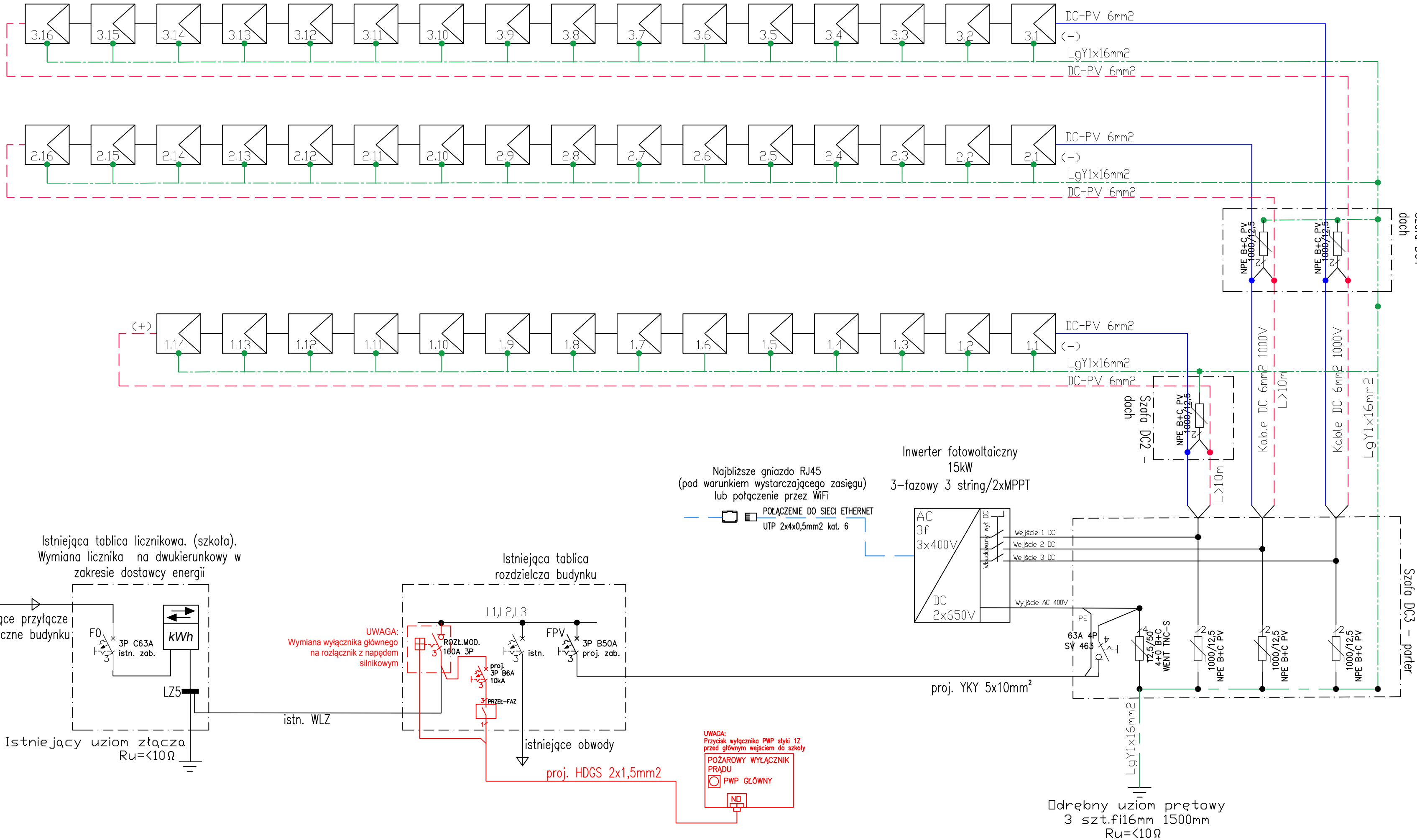
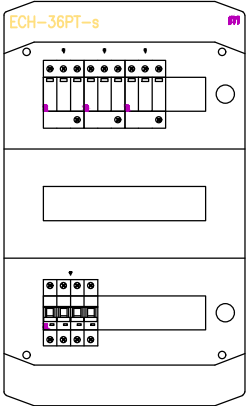


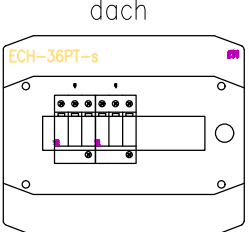
Moduły fotowoltaiczne 330W 51szt



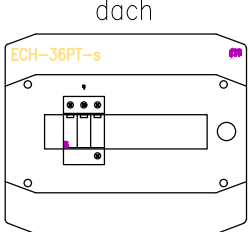
Widok rozdzielnicy DC3 – parter



Widok rozdzielnicy DC1 – dach



Widok rozdzielnicy DC2 – dach



Bilans mocy
Moc modułu: Pm=330Wp
Ilość modułów w stringu: 2x16 i 1x14
Ilość stringów: 3szt
Moc całkowita modułów:
Pc=330Wp*46=15180Wp

- UWAGI:
1. Zabezpieczenie mikroinstalacji po stronie AC zabudowane w rozdzielnicy głównej budynku w obudowie modułowej
 2. Rezystancja uziemienia powinna wynosić <10 Ω.
 3. Zabezpieczenie przedlicznikowe: 63A
 4. Ochrona przeciwporażeniowa - szybkie wyłączenie napięcia w układzie sieciowym TN-S
 5. Ochnrona przeciwprzepięciowa B+C

Jednostka projektowa:		DRAWKO Dawid Marcinkiewicz Brynica 97G 26-065 Piekoszów, woj. świętokrzyskie Tel. +48-603-456-267	
Inwestor:		SZKOŁA PODSTAWOWA IM. BOHATERÓW POWSTANIA STYCZNIOWEGO W ZAJĄCZKOWIE Zajączków 86 26-065 Piekoszów, woj. świętokrzyskie	
Inwestycja:			
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ZAJĄCZKOWIE			
Adres obiektu:		Zajączków 86 26-065 Piekoszów, woj. świętokrzyskie	
Revizja:		Branża:	
A		ELEKTRYCZNA	
Data:		Etap:	
08.2020		PROJEKT WYKONAWCZY	
FUNKCJA		NAZWISKO	
PODPIS			
Projektował:		mgr inż. Tomasz Warzycki nr upr. SWK/0124/POOE/13	
Sprawdził:			
Opracował:			
Tytuł:		Skala: ---	
SCHEMAT POŁĄCZEŃ MODUŁÓW FOTOWOLTAICZNYCH		Rys.: E-02	