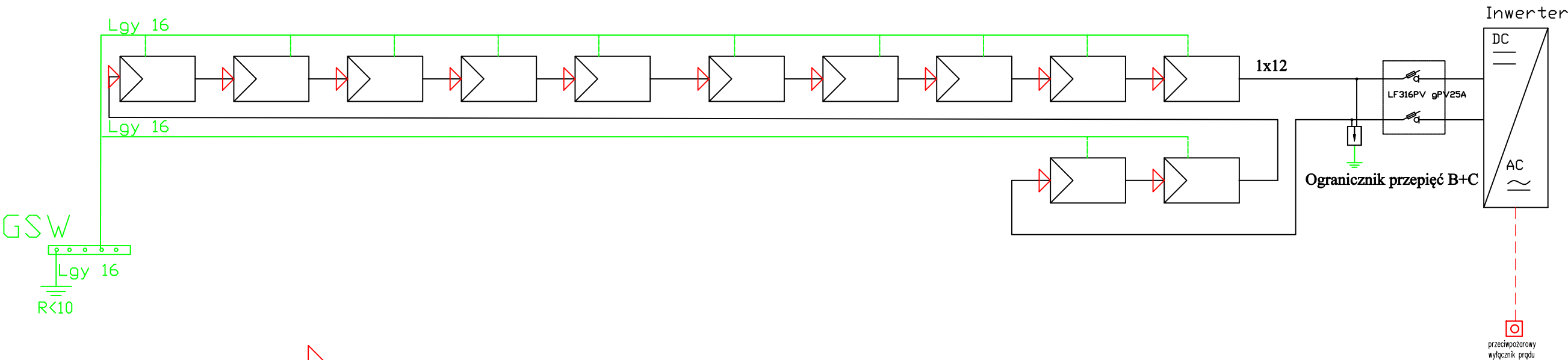


INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA (12x500) 6,00 kWp



▷ optymalizatory

Instalacja została zaprojektowana w sposób uniemożliwiający zasilanie obiektu po zaniku napięcia z sieci zawodowej lub zadziałaniu wyłącznika p-poż. Dzięki zastosowaniu w instalacji fotowoltaicznej optymalizatory po zaniku napięcia w przewodach solarnych napięcie zostaje obniżone do bezpiecznego umożliwiając przeprowadzenie bezpiecznie akcji gaśniczej.

Obiekt : Adaptacja pracowni w budynku Zespołu Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II na potrzeby BCU		
Adres inwestycji: Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Pawła II w Radzynie Podlaskim ul. Sikorskiego 15, 21–300 Radzyń Podlaski		
Inwestor: Powiat Radzyński Pl. I.Potockiego 1, 21–300 Radzyń Podlaski		
BRANŻA : ELEKTRYCZNA.	DATA : 09.2023	SKALA :
nazwa rysunku SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ		
PROJEKTANT :	SPRAWDZAJĄCY :	nr rysunku
mgr inż. Konrad Wereszczyński LUB/0247/PWOE/12	mgr inż. Grzegorz Dębowski 434/Lb/2001	E–F
		nr strony