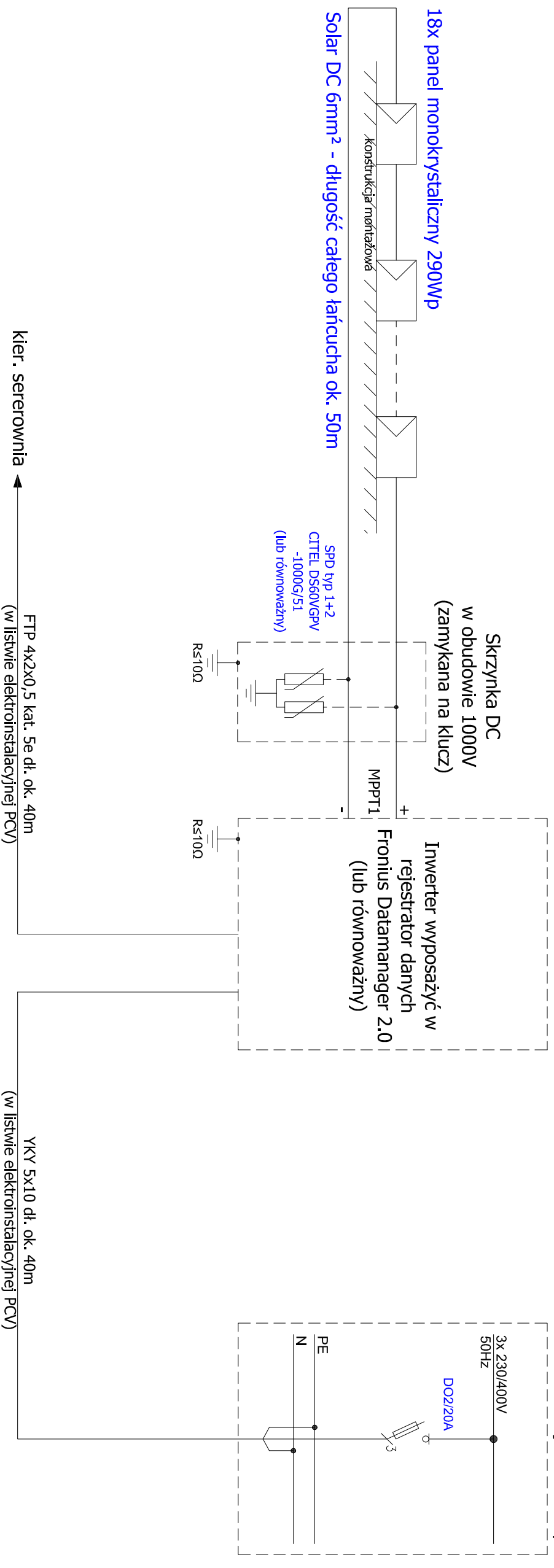


Inwerter DC/AC SYMO 4.5-3-3-S (lub równoważny),
zlokalizowany na ścianie północnej budynku szkoły

Dobudowa pola odpływowego
w rozdzielniczy głównej szkoły,
zlokalizowanej w wiatrolapie



OCHRONA OD PORAŻEŃ
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SZYBKE SAMOCZYNNIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KMS projekt	KMS projekt Marek Żelawski ul. Słoneczna 1, 64-100 Leszno m.kmsprojekt@gmail.com 607-931-651
------------------------------	--------------------	--

OBIEKT I ADRES:	TERNOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. WOJSKA POLSKIEGO W LIPNIE W ZAKRESIE INSTALACJI FOTOWOLTALICZNEJ ul. Powstańców Wlkp. 68, 64-111 Lipno dz. nr ewid. 379, jedn. ewid. Lipno, obręb Lipno	PROJEKTANT: mgr inż. Marek ŻELAWSKI specjalność instalacyjna upr. nr WKP/0161/PODE/14
------------------------	--	---

INWESTOR I ADRES:	GMINA LIPNO ul. Powstańców Wlkp. 9, 64-111 Lipno	OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek ŻELAWSKI
--------------------------	---	--

NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY	NUMER RYSUNKU:	E-2
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	02.2016
SKALA:			:-: - -