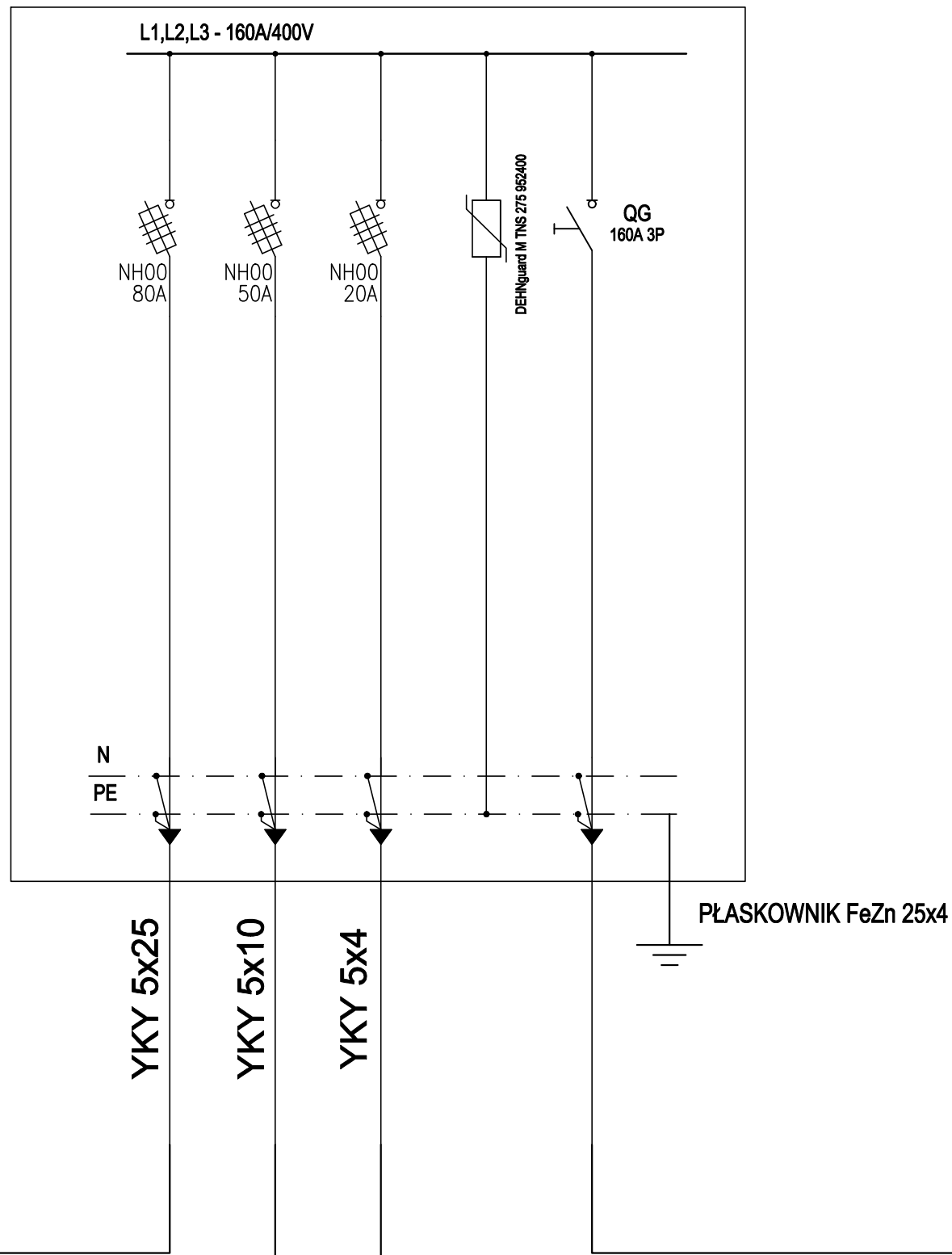
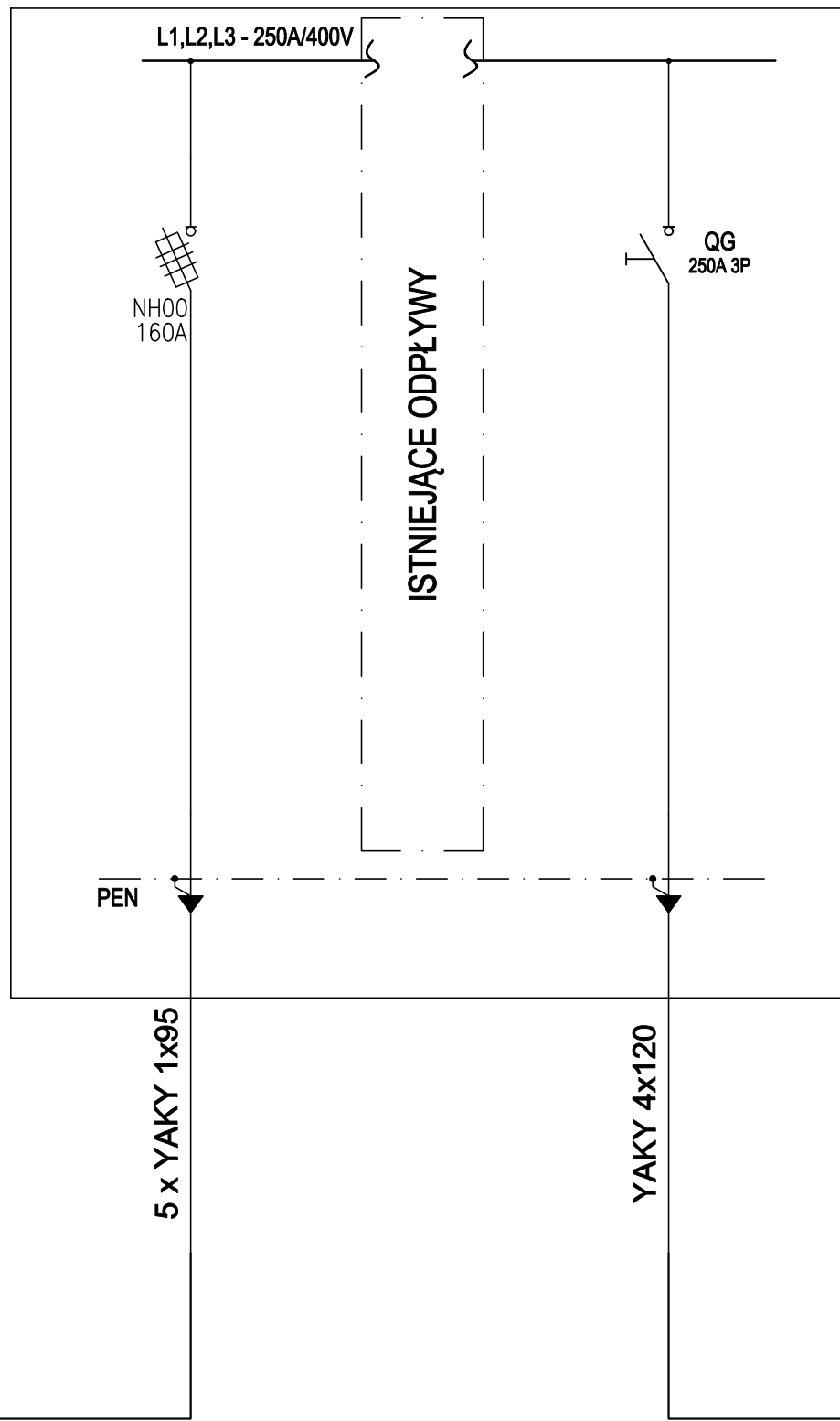


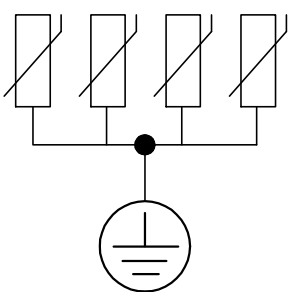
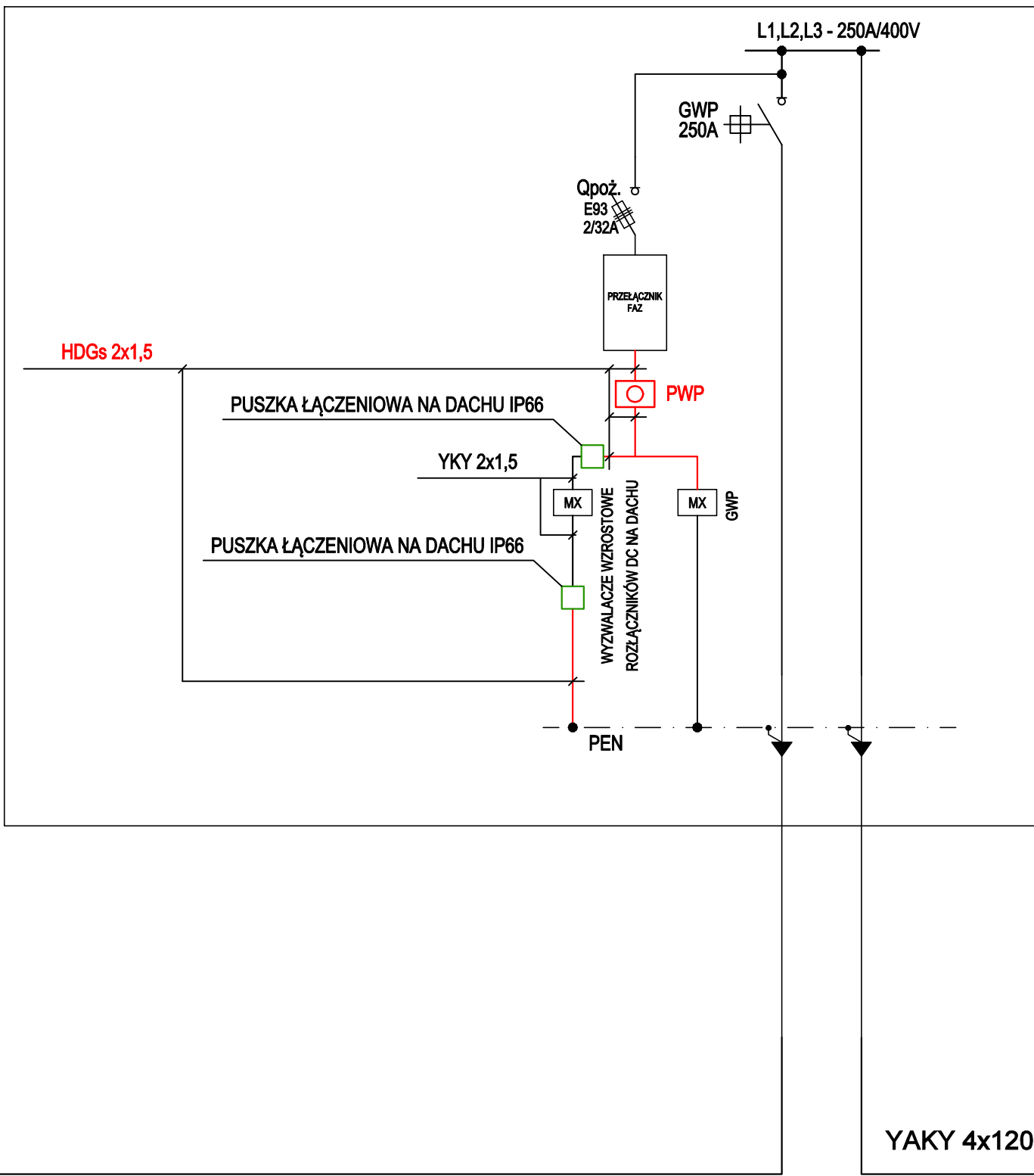
Rozdzielnica główna fotowoltaiki R-PV IP54, SZAFA WISZĄCA



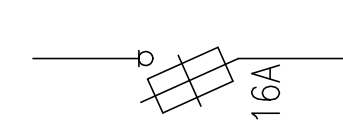
ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA GŁÓWNA STACJI OBSŁUGI



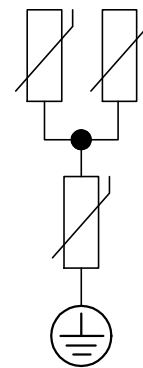
PROJEKTOWANE ZŁĄCZE WYŁĄCZENIA POŻAROWEGO Z-POŻ. - WCINKA W ISTNIEJĄCY KABEL
MONTAŻ NA ELEWACJI BUDYNKU, NA TRASIE PRZEBIEGU ISTNIEJĄCEGO KABLA



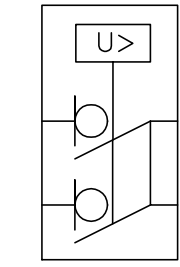
ogranicznik przepięć AC typ B+C



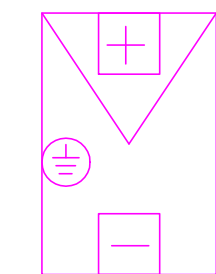
rozłącznik bezpiecznikowy DC typ gPV



ogranicznik przepięć DC 1000V typ B+C



Rozłącznik DC 2P 20A/1000V z wyzwalaczem napięciowym
montaż na dachu w obudowie IP65na konstrukcji PV



Panel fotowoltaiczny 320W na dachu budynku

	OBJEKT	Instalacja fotowoltaiczna o mocy 89,6 kWp na dachu budynku stacji obsługi MDK Bełchatów.	STRONA/STRON	E-03
	LOKALIZACJA	Działka nr ewidencyjny gminny: 31114 ul. Przemysłowa 11, 97-400 Bełchatów, woj. Łódźskie	PROJEKT	BUDOWLANI
	INWESTOR	MDK Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 11, 97-400 Bełchatów, Polska	PROJEKT	BUDOWLANI
	NAZWA PRZEMIANU	SCHEMAT ELEKTRYCZNY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ	SKALA:	BS
ELBUD BEŁCHATÓW Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 10A 97-400 Bełchatów www.elbud.com.pl	BRANŻA/SPECJAL.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	WYKONANIE	01.2020
	PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Grzebiak	WYKONANIE	01.2020
	SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Domowicz	WYKONANIE	01.2020
	WSPÓŁPRACUJĄCY	mgr inż. Jarosław Gajda	WYKONANIE	01.2020