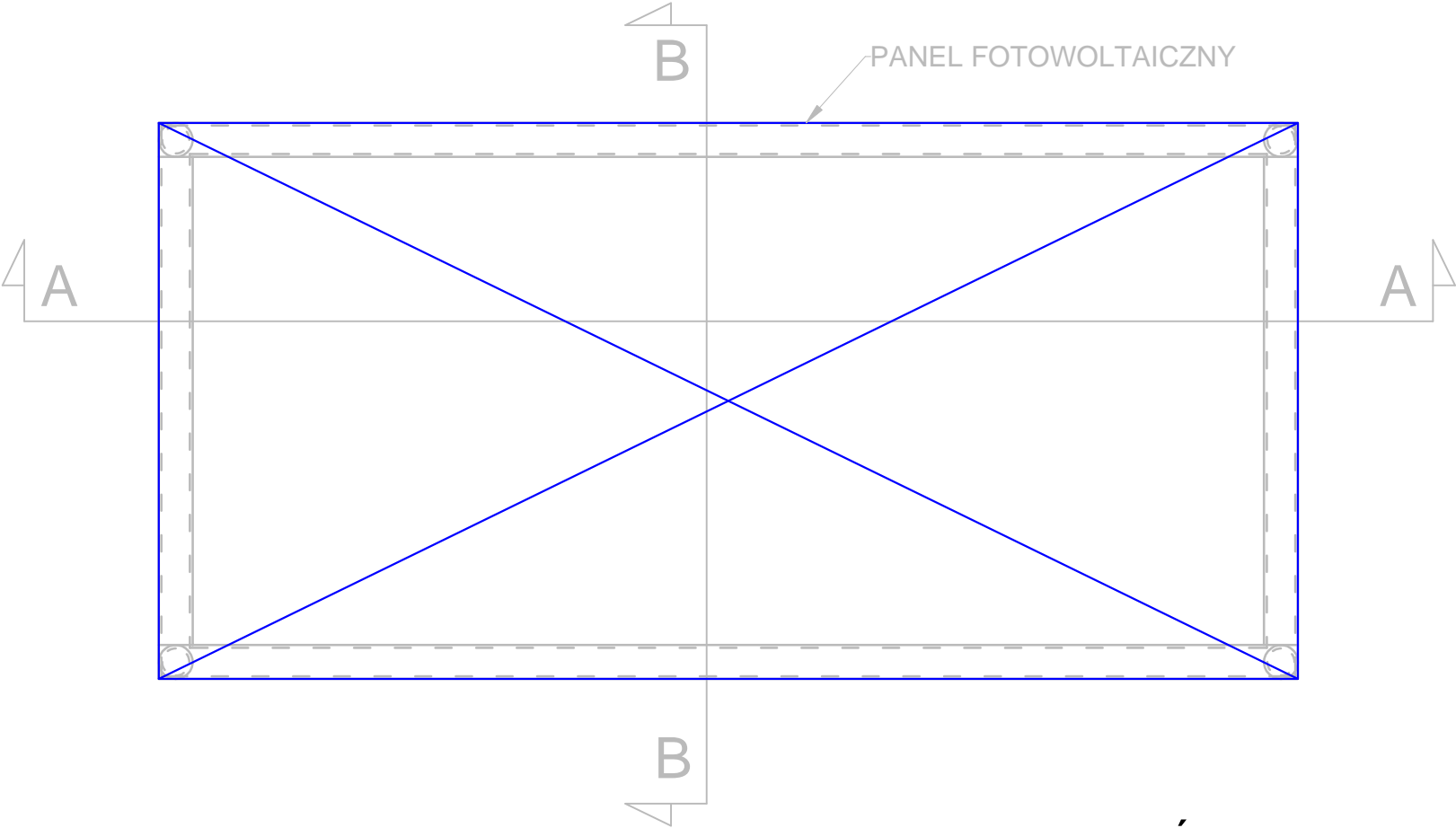
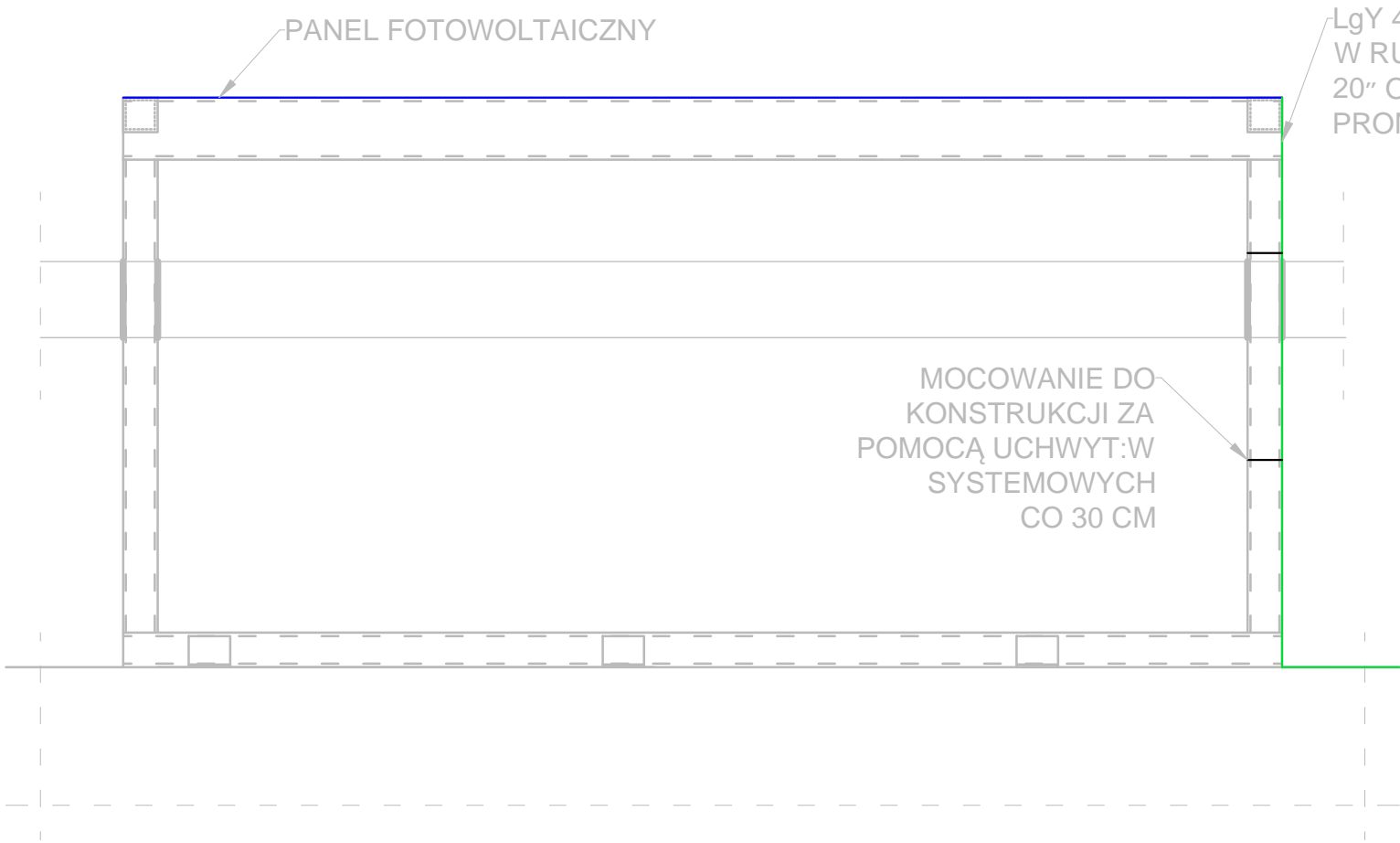


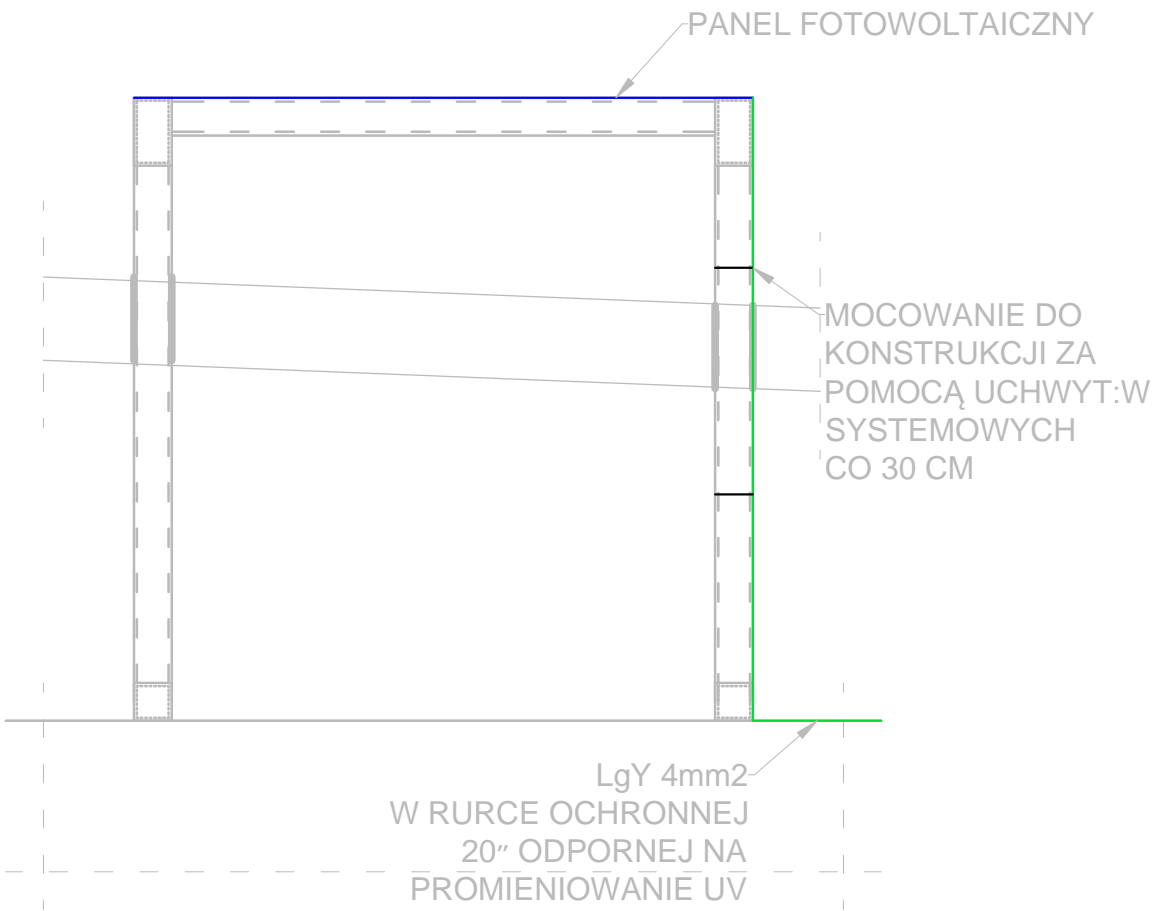
# KONSTRUKCJA WSPORCZA POD PANELE FOTOWOLTAICZNE



PRZEKRÓJ



PRZEKRÓJ



Jednostka projektująca:  Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Usługi-Handel Rafał Zielinski 87-140 Chelmża ul. Monte Cassina 35 www.zielinski.info.pl, szczecin@zielinski.info.pl Tel. 91 421 39 42 Fax. 91 421 39 42		Inwestor: <b>Powiat Policki - Zespół Szkół im. Ignacego Łukasiewicza w Policach</b> ul. Siedlecka 6 72-040 Police		Data opracowania: Kwiecień 2018	
				Stadium:  PW	
Nazwa inwestycji:		Opracowanie dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych dla termomodernizacji obiektów Zespołu Szkół im. Ignacego Łukasiewicza w Policach		Branża:  Elektryczna	
Obiekt:		Budynek internatu			
Adres obiektu:		Zespół Szkół im. Ignacego Łukasiewicza przy ul. Siedleckiej 6 w Policach		Skala:	Nr rys.:  E17
Tytuł rysunku:		SCHEMAT PROWADZENIA KABLI DO PANELI FOTOWOLTAICZNYCH			
Projektant:		mgr inż. Patryk Dominiak	Nr uprawnień: ZAP/0107/POOE/12	Podpis:	
Projektant:			Nr uprawnień:	Podpis:	
Sprawdzający:		mgr inż. Piotr Markowski	Nr uprawnień: ZAP/0218/POOE/11	Podpis:	
Opracowała:			Nr uprawnień:	Podpis:	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					