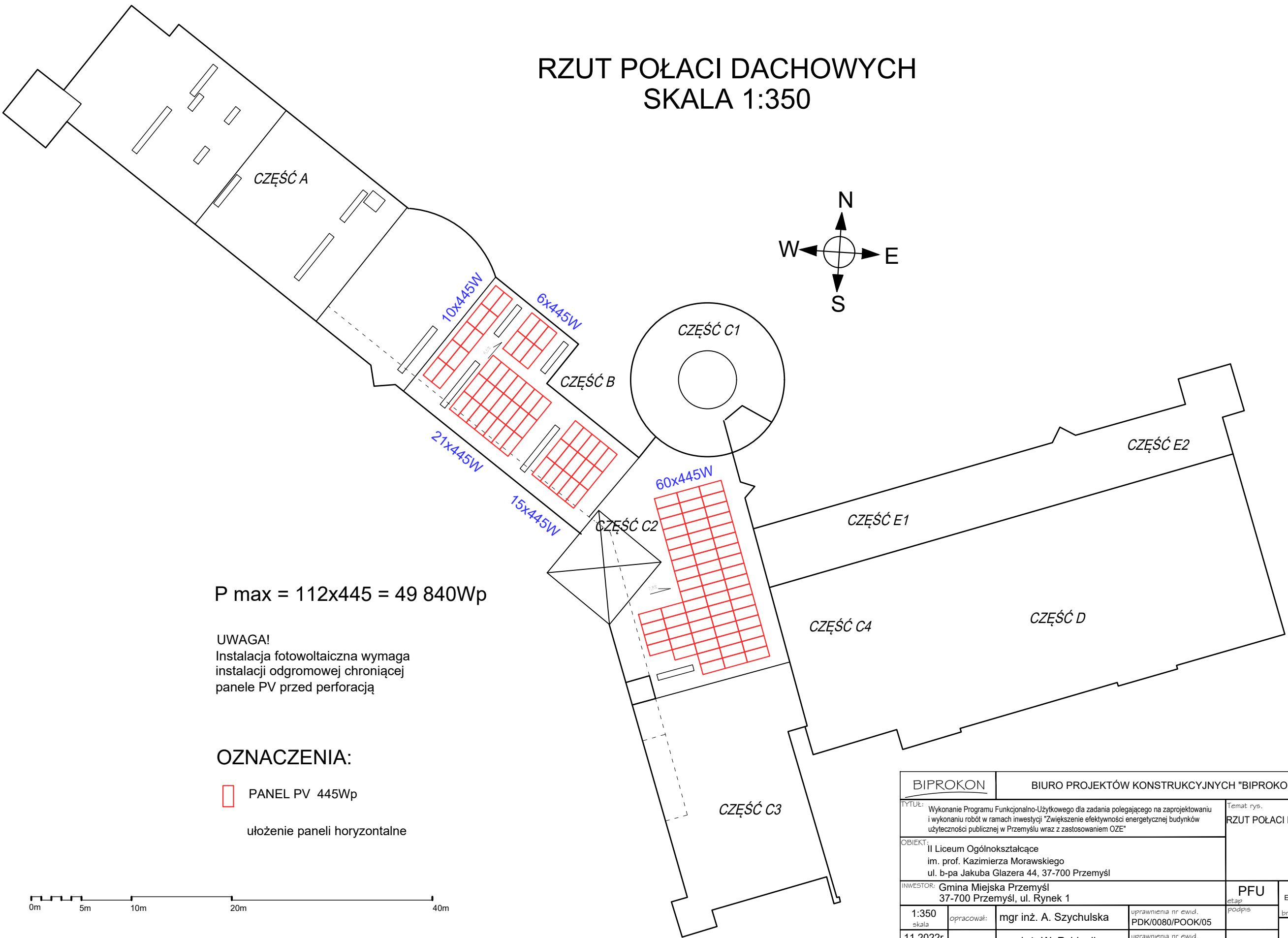



RZUT POŁACI DACHOWYCH  
SKALA 1:350



P max = 112x445 = 49 840Wp

UWAGA!  
Instalacja fotowoltaiczna wymaga  
instalacji odgromowej chroniącej  
panele PV przed perforacją

OZNACZENIA:

 PANEL PV 445Wp  
ułożenie paneli horyzontalne

BIPROKON		BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCYJNYCH "BIPROKON"	
TYTUŁ: Wykonanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego dla zadania polegającego na zaprojektowaniu i wykonaniu robót w ramach inwestycji "Zwiększenie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Przemyślu wraz z zastosowaniem OZE"		Temat rys. RZUT POŁACI DACHOWYCH	
OBIEKT: II Liceum Ogólnokształcące im. prof. Kazimierza Morawskiego ul. b-pa Jakuba Głazera 44, 37-700 Przemyśl			
INWESTOR: Gmina Miejska Przemyśl 37-700 Przemyśl, ul. Rynek 1		PFU etap	ELEKTRYCZNA branża
1:350 skala	opracował: mgr inż. A. Szychulska	uprawnienia nr ewid. PDK/0080/POOK/05	
11.2022r. data	opracował: mgr inż. W. Rybienik	uprawnienia nr ewid. BA/VIII/8386/6/89	P1 Nr rys.
Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przysyowywany, uzupełniany lub odtapowany komunikat bez pisemnej zgody pracowni "BIPROKON" w Przemyślu.			