



$P_{max} = 80 \times 445 = 35\,600 \text{ Wp}$

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

OZNACZENIA:

 PANEL PV 445Wp

ułożenie paneli horyzontalne

0m 5m 10m 20m 40m

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 Przemysłu wraz z zastosowaniem OZE"		Temat rys.
OBIEKT:		Szkoła Podstawowa nr 14 im. Zjednoczonej Europy ul. Borelowskiego 12, 37-700 Przemysł		RZUT POŁĄCI DACHOWYCH
INWESTOR:		Gmina Miejska Przemysł 37-700 Przemysł, ul. Rynek 1		PFU
1:250 skala	opracował:	mgr inż. A. Szychulska	uprawnienia nr ewid. PDK/0080/POOK/05	etap podpis
11.2022r. data	opracował:	mgr inż. W. Rybienik	uprawnienia nr ewid. BA/VIII/8386/6/89	branża
				P1 Nr rys.

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przysyowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody pracowni "BIPROKON" w Przemysłu.