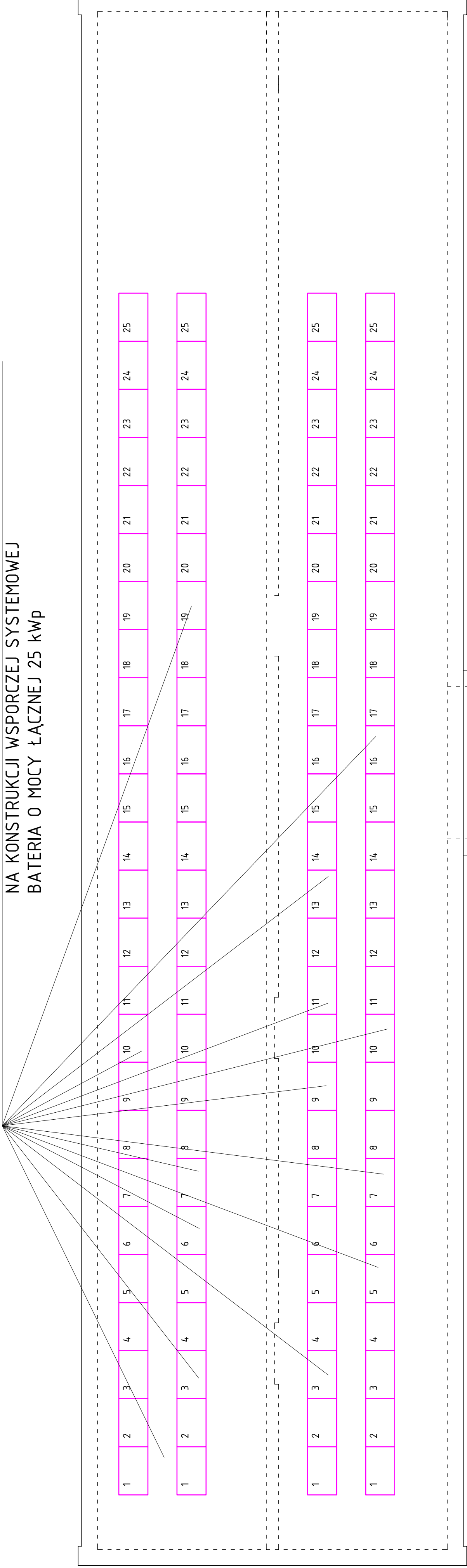


OGNIWA FOTOWOLTAIczne O MOcy MIN. 250W KAŻDE (100 SZT.)  
NA KONSTRUKCJI WSPORCZEJ SYSTEMOWEJ  
BATERIA O MOcy ŁĄCZNEJ 25 kWp



FILAR

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO

64-520 PILA, ul. OKRZEJ 18

e-mail: [studiofilar@interia.pl](mailto:studiofilar@interia.pl)

TYTUŁ:	INSTALACJA FOTOWOLTAIczNA PV – RZUT DACHU
INWESTOR:	POWIAT OLEŚNICKI UL. J. SŁOWACKIEGO 10, 56-400 OLEŚNICA
OBIEKT:	BUDYNEK "A" – ZESPÓŁ SZKOŁ PONADGIMNAZJALNYCH UL. I. DASZYŃSKIEGO 42, 56-500 SYCÓW, DZ. NR 17/1

Projektował: mgr inż. Jarosław PALASZ upr. GP-7342/16/19/91/92		
Szef Pracowni: Inż. Marcin GÓRZNY		

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.W.	1:100	08.2018	Eleltryczna	E-5