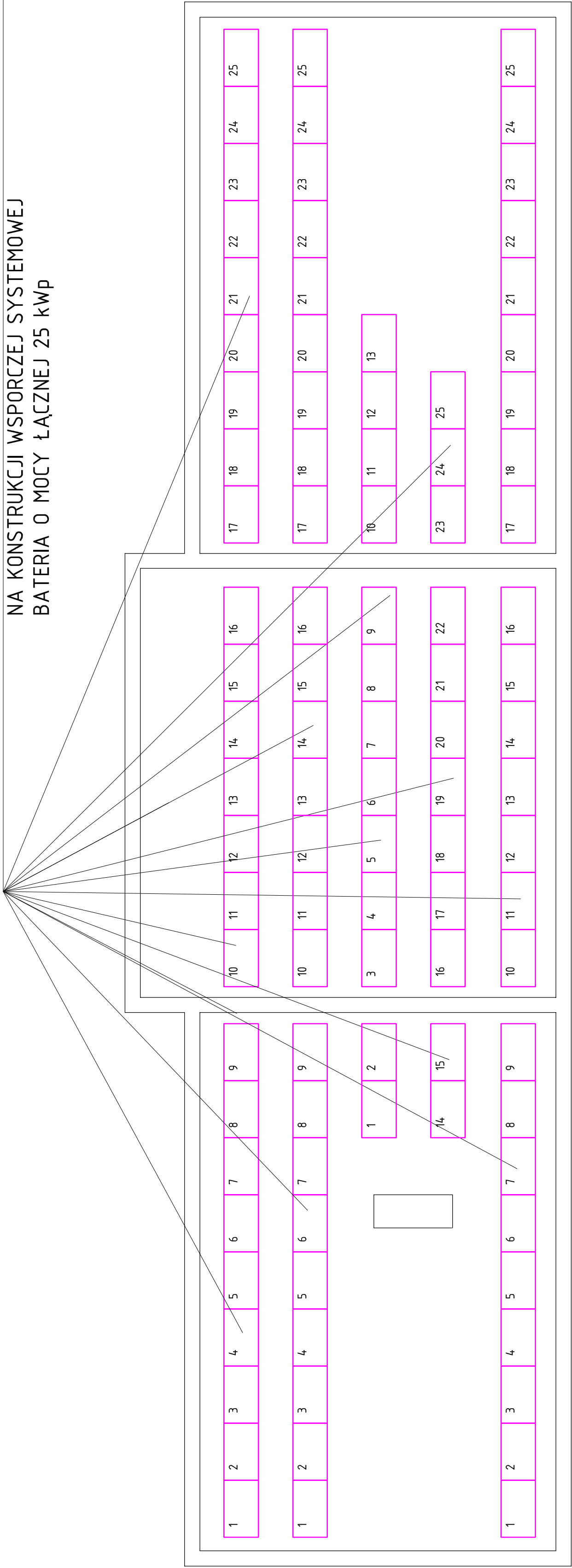


OGNIWA FOTOWOLTAICZNE O MOCY MIN. 250W KAŻDE (100 SZT.)  
NA KONSTRUKCJI WSPORCZEJ SYSTEMOWEJ  
BATERIA O MOCY ŁĄCZNEJ 25 kWp



FLAR

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO

64-520 PILA, ul. OKRZEJ 18  
e-mail: [studioflar@interlog.pl](mailto:studioflar@interlog.pl)

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

Projektował: mgr inż. Jarosław PALASZ upr. GP-7342/1619/91/92		
	Szef Pracowni: Inż. Marcin GÓRZNY	

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.W.	1:100	08.2018	Elektryczna	E-6