


- Legenda:**
- Instalacje elektryczne**
- Instalacja zmiennoprądowa
 - Instalacja stałoprądowa
 - Koryto kablowe, perforowane, stal ocynk
 - Koryto kablowe, PCV
 - Rozdzielnia fotowoltaiki
 - Urządzenie instalacji fotowoltaicznej

PROJEKT TECHNICZNY		
Instalacja fotowoltaiczna o mocy generatora 18,88 kW. Modernizacja instalacji elektrycznej. Zasilanie instalacji pomp ciepła.		
ADRES	Zespół Szkół Ekonomicznych w Świdnicy ul. Pionierów Ziemi Świdnickiej 10 58–100 Świdnica j. ewid.: 021901_1, Świdnica, m. ob.: 0004, Śródmieście dz. ewid. nr 2914	
ID. EGIB	021901_1.0004.2914	
INWESTOR	Powiat Świdnicki ul. M. Skłodowskiej– Curie 7 58–100 Świdnica	
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKTOWAŁ	inż. Miłosz Ruszel	PODPIS
	nr ew. 290/DOŚ/06	
ASYSTA	mgr inż. Mateusz Konwa	
	Jakub Konwa	
DATA 05.08.2022		
TYTUŁ RYSUNKU		
Rzut II piętra		
NR RYSUNKU	rys.E3	SKALA
		1:100
<div> EPD Bukowina Sycowska 33/2 56–513 Międzybórz</div>		