



- Legenda:**
- Instalacja odgromowa
 - Istniejąca
 - Projektowana
 - Demontaż
 - Zwód poziomy, stal ocynk $\varnothing 8\text{mm}$
 - Zacisk odgromowy
 - Uchwyt kominowy, stal ocynk
 - Uchwyt dachowy betonowy w tworzywie PVC
 - Zwód pionowy $h = \text{min. } 70\text{cm}$, $\varnothing 8\text{mm}$
 - Mostek
 - Kompensator
 - Instalacje elektryczne
 - Instalacja zmiennoprądowa
 - Instalacja stałoprądowa
 - Koryta kablowe, perfotowane, stal ocynk
 - Koryta kablowe, PCV
 - 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
ASYSTA	mgr inż. Mateusz Konwa
PODPIS	Jakub Konwa
DATA 05.08.2022	
TYTUŁ RYSUNKU	
Rzut dachu	
NR RYSUNKU	rys.E4
SKALA	1:100

EPD
Bukowina Sycowska 33/2
56-513 Międzybórz