





LEGENDA:

- GAK – puszka podłączeniowo rozdzielcza
- Bocznik PV – Bocznik pożarowy
- Stycznik ppoż – układ stycznika rozłączający napięcie DC przed inwerterem
- TPV-DC – część stonapięciowa rozdzielni fotowoltaiki TPV
- TPV-AC – część zmiennonapięciowa rozdzielni fotowoltaiki TPV

TEMAT:					
PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W ŁAŃCUCIE PRZY UL. SKŁADOWEJ W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI I ADAPTACJI DO NOWYCH FUNKCJI					
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS 35-030 Rzeszów, ul. Roderyka Alas 1</div></div>	
specjalność: inst. elektryczne	mgr inż. Robert BEBEN	PDK/0191/PDOE/06			
SPRAWDZIŁ:					
specjalność: inst. elektryczne	mgr inż. Piotr KRUPORNIKI	PDK/0003/PDOE/15			
OPRACOWAŁ:				biuro@bpe.com.pl bpe@bpe.com.pl	u. Ogrodowego 7 35-033 Rzeszów
specjalność: inst. elektryczne	mgr inż. Grzegorz WEBER			BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNE	FAZA: projekt wykonawczy
DATA:	marzec 2017	SKALA:	-:-		
INWESTOR:	NAZWA RYSUNKU:				NR RYS.: E-20
MOSiR Łańcut ul. Armii Krajowej 57 37-100 Łańcut	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ				WERSJA: A