




Nr obw.						
Nazwa odbioru	Zasilanie DC z tablicy GAK	Zasilanie DC inwertera solarnego I1	Ochronnik DC stopnia I	Przewód wyrównawczy PE z RG	Zasilanie AC trójfazowe z inwertera I1 10kW	Podtrzymanie stycznika PPOŻ z rozdzielni RG
Pi [kW]	2.0	-	-	-	-	-
cosφ	0.7	-	-	-	-	-
Un [V]	600	600		-	400	230
						400

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 Albo</div></div>					
specjalność:	mgr inż. Robert BEBEN	PDK/0191/P/OOE/06	<i>Beben</i>						
inst. elektryczne									
SPRAWDZIŁ:				<div><div>Biuro projektów instalacji elektrycznych</div></div>					
specjalność:	mgr inż. Piotr KRUPORNIICKI	PDK/0003/P/OOE/15	<i>Krupor</i>						
inst. elektryczne									
OPRACOWAŁ:				<div><div>BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNE</div></div>					
specjalność:	mgr inż. Grzegorz WEBER		<i>W</i>						
inst. elektryczne									
				DATA:		SKALA:			
				marzec 2017		-:-			
INWESTOR:				NAZWA RYSUNKU:		NR RYS.: E-16			
MOSIR Łańcut ul. Armii Krajowej 57 37-100 Łańcut				SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI TPV				WERSJA: A	