

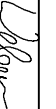



Nr obw.	Zasilanie z RG	Ochronnik przepięciowy stopień 2	Kontrola faz	TK/01	TK/02	TK/03	TK/04	TK/05
Nazwa odbioru				zasilanie oświetlenia zewnętrznego	zasilanie oświetlenia wewnętrznego	zasilanie gniazd kotłowni	Grzałka C.W./U z termostatem 3kW	zasilanie kotła gazowego
PI [kW]	5.0			0.1	0.1	1.0	3	0.8
kj	0.7			230	230	230	230	230
Ps [kW]	3.5			cosφ	0.90	0.90	0.9	0.90


TEMAT:

PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W ŁAŃCUCIE PRZY UL. SKŁADOWEJ W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI I ADAPTACJI DO NOWYCH FUNKCJI

PROJEKTOWAŁ:	inst. elektryczne	mgr inż. Robert BEBEN	NR UPRAWNIENI:	PDK/0191/P/OOE/06	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:						
specjalność:	inst. elektryczne	mgr inż. Piotr KRUPORNIICKI	PDK/0003/P/OOE/15			
OPRACOWAŁ:						
specjalność:	inst. elektryczne	mgr inż. Grzegorz WEBER				
INWESTOR:	MOSiR Łąncut ul. Armii Krajowej 57 37-100 Łąncut		NAZWA RYSUNKU:		NR RYS.: E-14 WERSJA: A	



PRACOWNIA PROJEKTOWA
ADAM WILKOS
35-030 Rzeszów, ul. Roderyka Albo 1



Biuro projektów instalacji elektrycznych
www.bpie.com.pl
biuro@bpie.com.pl

BRANŻA:
INST. ELEKTRYCZNE

FAZA:
projekt wykonawczy

DATA:
marzec 2017

SKALA:
-:-