



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP43
Stopień ochrony: IK07
Prąd znamionowy: 125 A
Typ: Natynkowa
Ilość modułów: 144
Szerokość: 574 mm
Wysokość: 974 mm
Głębokość: 140 mm

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>PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS 35-030 Rzeszów, ul. Roderyka Albo</div>					
specjalność: inst. elektryczne	mgr inż. Robert BEBEN	PDK/0191/P/OOE/06	<i>B/ben</i>						
SPRAWDZIŁ:				 <div>biuro projektów instalacji elektrycznych www.bpia.com.pl biuro@bpie.com.pl</div>					
specjalność: inst. elektryczne	mgr inż. Piotr KRUPORNIICKI	PDK/0003/P/OOE/15	<i>dku</i>						
OPRACOWAŁ:				BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNE					
specjalność: inst. elektryczne	mgr inż. Grzegorz WEBER		<i>L Weber</i>						
				DATA: marzec 2017		FAZA: projekt wykonawczy			
INWESTOR:	NAZWA RYSUNKU:		SKALA: -:-						
MOSiR Łańcut ul. Armii Krajowej 57 37-100 Łańcut			NR RYS.: E-13						
WIDOK ROZDZIELNI TS			WERSJA: A						