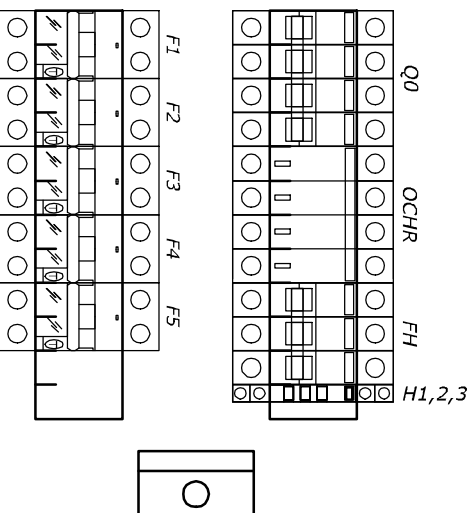



TK



Klasa izolacji: II  
Stopień ochrony: IP65  
Stopień ochrony: IK09  
Prąd znamionowy: 63 A  
Typ: Natynkowa  
Ilość modułów: 24  
Szerokość: 320 mm  
Wysokość: 435 mm  
Głębokość: 155 mm

TEMAT:

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

PROJEKTOWAŁ: specjalność: inst. elektryczne	mgr inż. Robert BEBEN	NR UPRAWNIENI: PDK/0191/P/OOE/06	PODPIS: <i>Beben</i>	 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS 35-030 Rzeszów, ul. Roderyka Alsea 1</div>	
SPRAWDZIŁ: specjalność: inst. elektryczne	mgr inż. Piotr KRUPORNIKI	PDK/0003/P/OOE/15	<i>Chm</i>		
OPRACOWAŁ: specjalność: inst. elektryczne	mgr inż. Grzegorz WEBER		<i>W. Weber</i>		
INWESTOR:	MOSIR Łancut ul. Armii Krajowej 57 37-100 Łańcut	NAZWA RYSUNKU:			
				biuro projektów instalacji elektrycznych www.bpie.com.pl biuro@bpie.com.pl	
				BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNE	FAZA: projekt wykonawczy
				DATA: marzec 2017	SKALA: -
				NR RTS.:	E-15
				WERSJA:	A