

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a valve or actuator, showing two views: a front view (top) and a side view (bottom). The front view includes labels F1, OCHR, K1, Q1, and F2. The side view shows a cross-section of the assembly with a central circular feature.

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



Stopień ochrony: IK09

Typ: Natynkowa

Szerokość: 320 mm

Grębokość: 155 mm

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

PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS 35-030 Rzeszów, ul. Roderyko Alsa 1</p>
specjalność: inst. elektryczne	mgr inż. Robert BĘBEN	PDK/0191/POOE/06	<i>Bęben</i>	
SPRAWDZIŁ:				
specjalność: mgr inż. Piotr KRUPORNIKI	PDK/0003/POOE/15	<i>Okur</i>		
OPRACOWAŁ:				
specjalność: mgr inż. Grzegorz WEBER		<i>W. Weber</i>		
INWESTOR:	MOSIR Łancut ul. Armii Krajowej 57 37-100 Łańcut	NAZWA RYSUNKU:	<div>  <p>biuro projektów instalacji elektrycznych</p> <p>www.bpie.com.pl ul. Dąbrowskiego 7 35-033 Rzeszów</p> </div> <div> <p>BRANŻA:</p> <p>INST. ELEKTRYCZNE</p> <p>FAZA:</p> <p>projekt wykonawczy</p> </div> <div> <p>DATA:</p> <p>marzec 2017</p> <p>SKALA:</p> <p>-:-</p> </div>	
		NR RYS.: E-17	WERSJA: A	