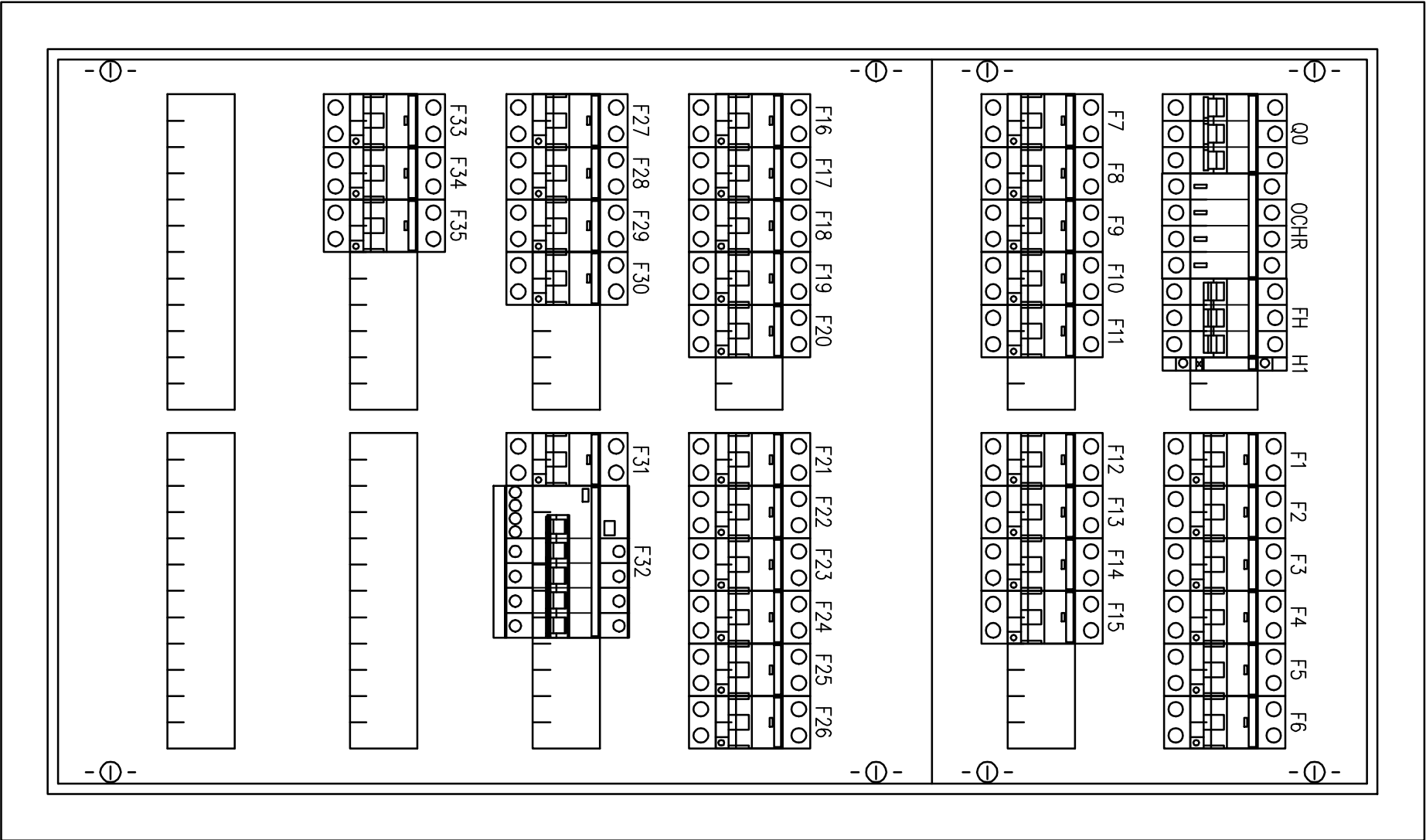





Klasa izolacji: II  
Stopień ochrony: IP43  
Stopień ochrony: IK07  
Prąd znamionowy: 125 A  
Typ: Natynkowa  
Ilość modułów: 144  
Szerokość: 574 mm  
Wysokość: 974 mm  
Głębokość: 140 mm



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><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS 35-030 Rzeszów, ul. Roderyka Albo 1</div></div>						
specjalność: inst. elektryczne	mgr inż. Robert BEBEN	PDK/0191/P/OOE/06	<i>B/ben</i>							
SPRAWDZIŁ:										
specjalność: inst. elektryczne	mgr inż. Piotr KRUPORNIICKI	PDK/0003/P/OOE/15	<i>dku</i>							
OPRACOWAŁ:				<div><div>Biuro projektów instalacji elektrycznych www.bpie.com.pl biuro@bpie.com.pl</div></div>						
specjalność: inst. elektryczne	mgr inż. Grzegorz WEBER		<i>W</i>							
INWESTOR:	NAZWA RYSUNKU:		DATA:		SKALA:		<div><div>MOSiR Łańcut ul. Armii Krajowej 57 37-100 Łańcut</div></div>			
MOSiR Łańcut ul. Armii Krajowej 57 37-100 Łańcut		WIDOK ROZDZIELNI TP		marzec 2017		-:-				
				NR RYS.:		E-11				
				WERSJA:		A				