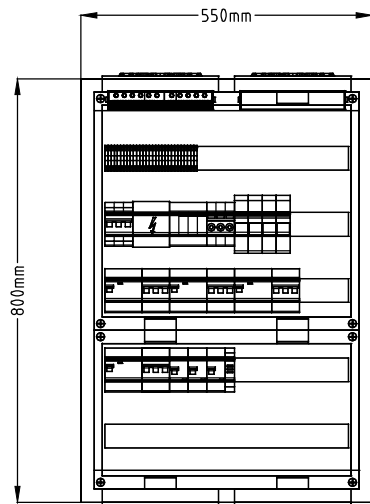


<b>Modern E ko</b>		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa		Temat: Przebudowa pomieszczeń Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego w ramach zadania: "Poprawa efektywności leczenia i diagnostowania pacjentów chorych na choroby zakaźne poprzez przebudowę i doposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego oraz wymianę tomografu komputerowego w Szpitalu Wojewódzkim w Łomży"		Adres inwestycji: <b>Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża, działka nr 12191/3, obręb Łomża 1, jednostka ew. Łomża miasto 206201_1</b>	
Inwestor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża			Projektant:		mgr inż. Grzegorz Drelch	
Faza:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			Sprawdził:		mgr inż. Jan Kostrzanowski	
Branża:	Elektryczna			Schema rozdzielnicy RW		Skala: -	
				Nr rysunku IE-206 ark. 122			

RW  
Rozdzielnica natynkowa  
IP44, II kl. ochronności. gł. 160mm



Charakterystyka obudowy:  
Prąd znamionowy In: 125 A  
Stopień ochrony: IP44  
Klasa ochronności: II  
odporność uderowa IK09  
kolor: RAL 9010  
norma: PN-EN 61439  
blacha stalowa: 1 mm, powlekana lakierem proszkowym  
kategoria przepięciowa IV  
stopień zanieczyszczenia 3

**Modern E ko**

tel. 882 - 147 - 538

Wojciech Świerczyński  
ul. Pietrusińskiego 12 lok.9  
42-207 Częstochowa

Temat:

Przebudowa pomieszczeń Oddziału  
Obserwacyjno-Zakaźnego  
w ramach zadania: "Poprawa efektywności leczenia i  
diagnozowania pacjentów chorych na choroby zakaźne  
poprzez przebudowę i doposażenie w sprzęt i aparaturę  
medyczną Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego oraz wymianę  
tomografu komputerowego  
w Szpitalu Wojewódzkim w Łomży"

Adres  
inwestycji:

**Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża,  
działka nr 12191/3, obręb Łomża 1, jednostka ew. Łomża miasto  
206201\_1**

Projektant:

mgr inż. Grzegorz Drelich

SLK/0605/POOE/04

specjalność  
elektryczna

01.2023

Sprawdził:

mgr inż. Jan Kostrzanowski

UAN-VIII-7342/156/94

specjalność  
elektryczna

01.2023

Schemat rozdzielnic RW

Skala:

-

Nr  
rysunku  
IE-206  
ark. 2z2