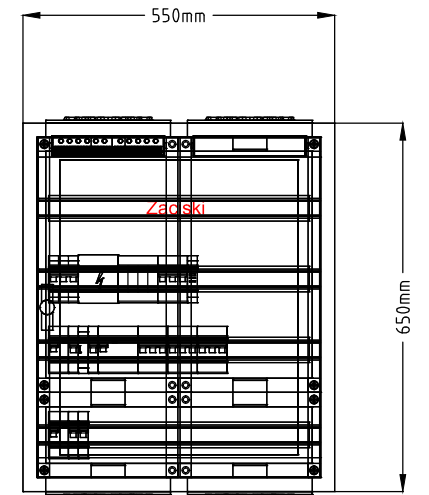


[illegible]

R06  
Rozdzielnica natynkowa,  
4x26 modułów  
IP44, II kl. ochr. gł. 160mm  
Charakterystyka obudowy:  
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



$$\begin{aligned} P_i &= 33,2 \text{ kW} \\ k_j &= 0,39 \\ P_s &= 13 \text{ kW} \\ \cos \varphi &= 0,93 \\ I_B &= 20,2 \text{ A} \end{aligned}$$

**INWESTYCJA**

**PROJEKT**

**PRZEBUDOWY STADIONU MIEJSKIEGO WRAZ  
Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  
I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
W OSTROŁĘCE PRZY UL. WITOSA 1  
REALIZOWANY W RAMACH ZADANIA  
INWESTYCYJNEGO PN. "PRZEBUDOWA  
STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. WITOSA 1  
W OSTROŁĘCE"**

**dz. nr ewid. 40008/7, 40008/8, 40008/9, 40008/10,  
40008/12, 40186,  
obręb 0004 OSTROŁĘKA**

Inwestor:  
Miasto Ostrołęka  
07-400 Ostrołęka, Plac Gen. Józefa Bema 1

Jednostka projektowa:  
**Ptaszyński Architektura**  
ROMAN PTASZYŃSKI  
ul. Bałtycka 2/9  
15-611 Białystok

Faza opracowania:  
**Projekt wykonawczy - aktualizacja**

Rysunek:  
SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNICA R06

Instalacje elektryczne:		
Projektant:		
mgr inż. Wojciech Grudziński	BŁ-138/92	
Sprawdzający:		
mar inż. Marek Jodkowski	BŁ-63/02	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.  
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym,  
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-18/2021		15.03.2022	E-13	A