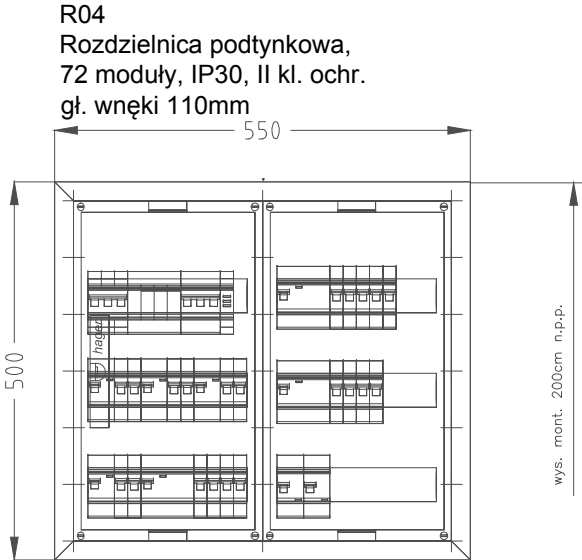



OŚW. POM.: SZATNIA 0/21	
OŚW. POM.: KOMUNIKACJA 0/1, 0/23	
OŚW. POM.: SANITARIAT DZIECI 0/17	
OŚW. POM.: SALA PRZEDSZKOLNA 0/15	
OŚW. POM.: SALA PRZEDSZKOLNA 0/16	
OŚW. POM.: SALA PRZEDSZKOLNA 0/19	
OŚW. POM.: SALA PRZEDSZKOLNA 0/20	
OŚW. POM.: POKÓJ DYREKTORA 0/18	
OŚW. POM.: ROZDZIELNIA POSILKÓW 0/22	
REZERWA	
GN. EL. 230V: SALA PRZEDSZKOLNA 0/15	
GN. EL. 230V: SALA PRZEDSZKOLNA 0/16	
GN. EL. 230V: SALA PRZEDSZKOLNA 0/19	
GN. EL. 230V: SALA PRZEDSZKOLNA 0/20	
GN. EL. 230V: POKÓJ DYREKTORA 0/18	
GN. EL. 230V: ROZDZIELNIA POSILKÓW 0/22	
GN. EL. 230V: SZATNIA 0/21	
GN. EL. 230V: SANITARIAT DZIECI 0/17	
GN. EL. 230V: WYPUST ZASILANIE DOMOFONU 0/21	
GN. EL. 230V: SANITARIAT DZIECI POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ WODY 0/16	
GN. EL. 230V: SANITARIAT DZIECI POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ WODY 0/15	
GN. EL. 230V: SANITARIAT DZIECI POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ WODY 0/22	
GN. EL. 230V: SANITARIAT DZIECI POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ WODY 0/17	
GN. EL. 230V "DATA" 0/15, 0/16, 0/18	
GN. EL. 230V "DATA" 0/19, 0/20	



Charakterystyka obudowy:  
Stopień ochrony: IP30  
Klasa ochronności: II  
kolor: RAL 9010  
norma: PN-EN 61439  
blacha stalowa: 1 mm,  
powlekana lakierem proszkowym  
drzwi pełne metalowe  
zamek

$P_i = 17\text{kW}$   
 $K_i = 0,51$   
 $P_s = 8,6\text{kW}$   
 $\cos\varphi = 0,93$   
 $I_b = 13,4\text{A}$

 Arch-Eko Projekt Jolanta Kotowska ul. Wysoki Stoczek 58 lok.41, 15-754 Białystok tel. biuro 532 889 456		
Objekt	PROJEKT BUDOWLANY przebudowy i zmiany sposobu użytkowania części budynku szkoły podstawowej w Tykocinie na przedszkole	
Inwestor	16-080 jednostka ewidencyjna Tykocin, obręb ewid. Tykocin, ul. Kochanowskiego 1 nr geod. działek 2043, 2045, 2049, 2052	
Adres	Gmina Tykocin 16-080 Tykocin, ul. 11 Listopada 8	
Przedmiot rys.	SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNICA R04	Autor: mgr inż. Wojciech Grudziński BŁ 138/92
Data	29.11.2019 r	
Skala	-	
	Nr rys. <b>E3</b>	