



Rozdzielnica podtytnkowa,  
IP41, klasa izolacji II;  
z drzwiami transparentnymi  
z zamkiem patentowym.

SAWOCCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-S

<div><div>archi<b>instata</b></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej</div><div>15-161 Białystok, ul. Wilejski 4</div><div>tel: 803 210 821 e-mail: biuro@archiinstata.pl</div></div>			
PROJEKT	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ W MICHAŁOWIE O HALLĘ SPORTOWĄ Z ZAOPŁACZENIEM TERENU Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I OŚWIECENIEM TERENU ORAZ ROZBUDOWA CZĘŚCI INSTALACJI OŚWIECENIOWEJ WNRAZ ZE ŚLUPAMI OŚWIECENIOWYMI PRZY UL. SIENKIEWICZA 5 W MICHAŁOWIE NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 478/2.	Bk.	15.05.2020
SKALA			-:-
NR RYS.			E-5/1
PROJEKT WYKONAWCZY			
RYSUNEK	INSTALACJE ELEKTRYCZNE SCHEMAT ROZDZIELNICZY RS		
Autor inst.elekt.	mgr inż. R. Żelazko	mgr inż. P. D. 0071/P00E/12 PDI/IE/0043/09	podpis
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. Nr24, poz.83 z dn.04.02.1994r). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione			