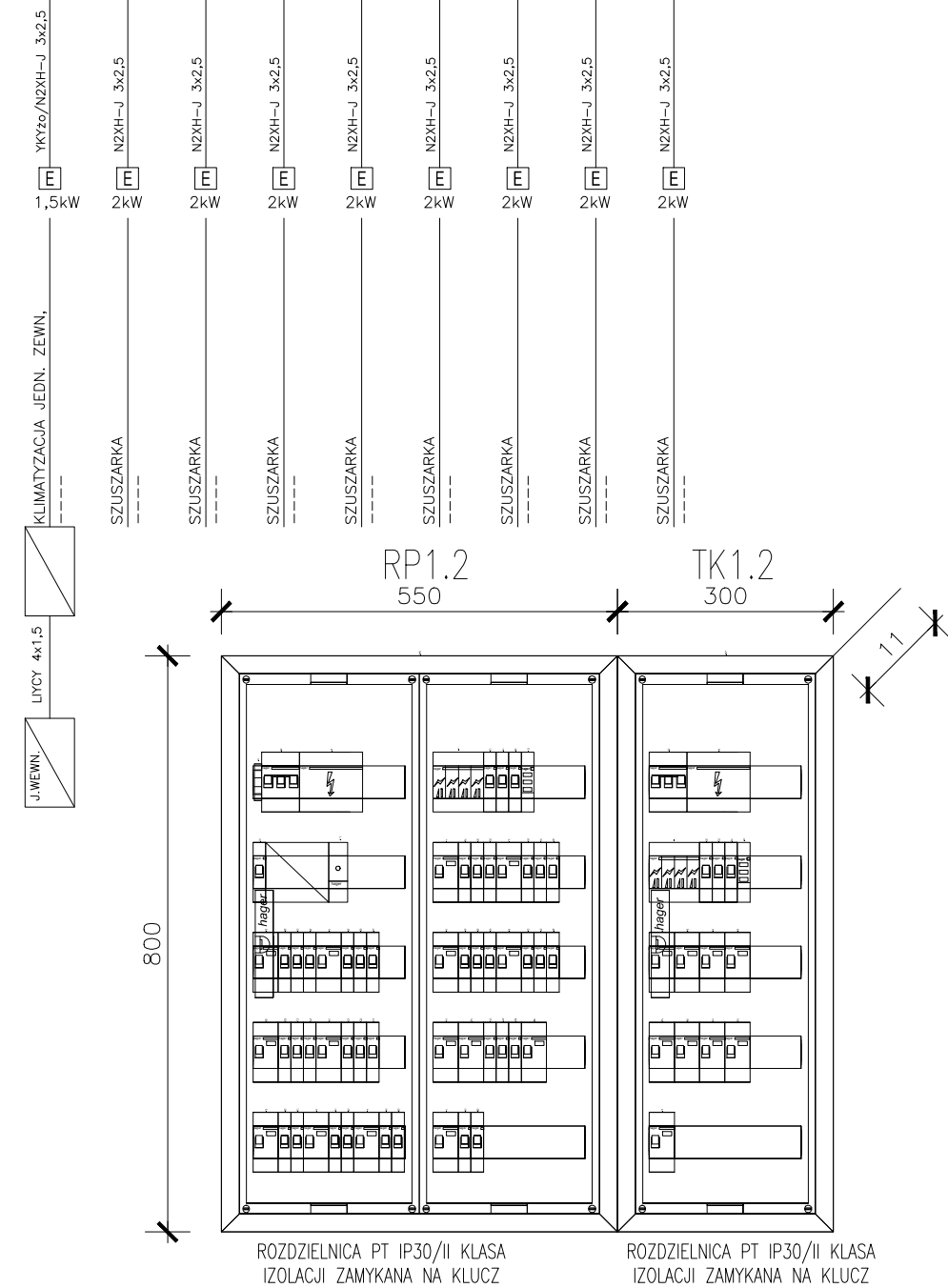


RP1.2

[illegible]

$P_s = 21 \text{ kW}$



Inwestycja:			
PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE PRZEBUDOWY URZĄDZEN LEKKOATLETYCZNYCH, BOISKA PIŁKARSKIEGO TRENINGOWEGO O NAW. ZE SZTUCZNEJ TRAWY WRAZ Z ZAPLECZEM TECHNICZNO-FUNKCJONALNYM (m.in. trybun dla widzów, ogrodzeń, piłkochwyty, doziemnych instalacji: kanalizacji sanitarnej, deszczowej, teletechnicznej, elektroenergetycznej zasilającej budynek, drenażu, nawadniania i oświetlenia boiska piłkarskiego, przebudowa, rozbudowa i remont budynku stacji uzdatniania wody wraz z adaptacją likwidowanych pomieszczeń na pomieszczenia szatniowo-sanitarno-magazynowe z zaplecza boiska piłkarskiego) ORAZ ROZBÓRKA NIECEK BASENOWYCH I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ (m.in. doziemnych instalacji kanalizacji technologicznej, sanitarnych, oświetlenia terenu, wodociągowej) NA TERENIE MOSIR W BIELSKU PODLASKIM PRZY UL. E. ORZESZKOWEJ 19, działki nr ewid. 749/1, 750/1, 750/3			
Inwestor:			
Miasto Białek Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Białek Podlaski			
Generatory Projektant:			
<i>Przysiężni Architektura</i> ROMAN PTASZYŃSKI ul. Bałtycka 2/9 15-611 Białystok			
Faza opracowania:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Rysunek:			
SCHEMAT RP.1.2			
Bransz:			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		Data:	
mgr inż. Wojciech Grudziński		BL/138/92	
Sprawdzający:		Data:	
mgr inż. Marek Jodkowski		BL/63/02	
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadzeregowym, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem			
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:
PT-14/2021	B/S	03/2022	ES05
Rev.:			Rev.: