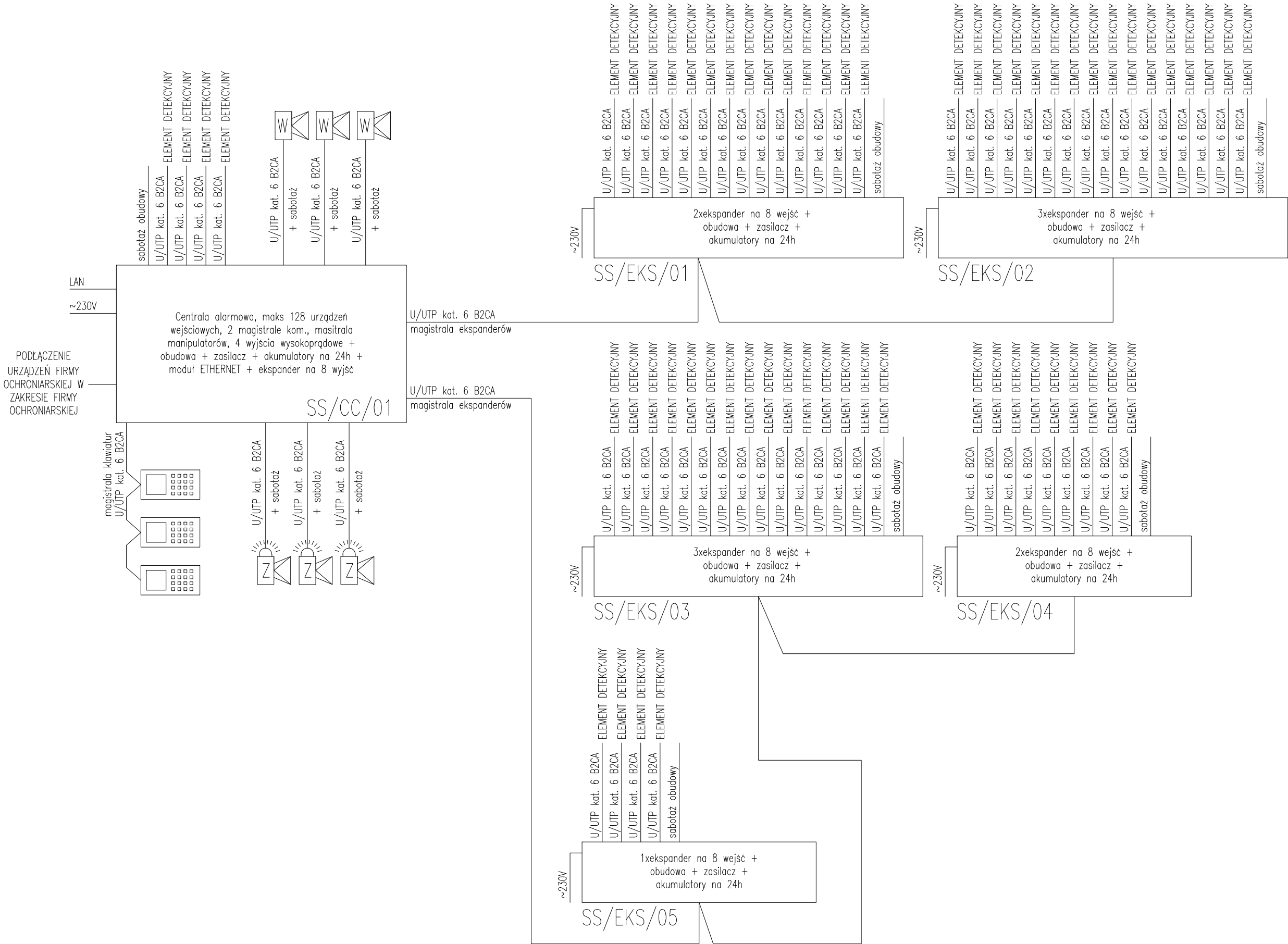


WSZYSTKIE URZĄDZENIA ORAZ CAŁY SYSTEM JAKO GRADE 2 WG PN-EN 50131, PODŁĄCZENIA URZĄDZEN WG DTR  
POZA DROGAMI EWAKUACJI DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE PRZEWODÓW KLASY ECA



Inwestycja:			
PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE PRZEBUDOWY URZĄDZEŃ LEKKOATLETYCZNYCH, BOISKA PIŁKARSKIEGO TRENINGOWEGO O NAW. ZE SZTUCZNEJ TRAWY WRAZ Z ZAPLECZEM TECHNICZNO-FUNKCJONALNYM (m.in. trybun dla widzów, ogrodzeń, piłkochwyłów, 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-sanitarne-magazynowe zaplecza boiska piłkarskiego) ORAZ ROZBIÓRKA 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 Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski			
Generálny Projektant:			
Płaszynski Architektura ROMAN PTASZYŃSKI ul. Bałtycka 2/9 15-611 Białystok			
Faza opracowania:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Rysunek:			
SCHEMAT SSWIN			
Brano:			
Nr uprow.: Podpis:			
Projektant:			
mgr inż. Wojciech Grudziński			
Sprawdzający:			
mgr inż. Marek Jodkowski			
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzim, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem			
Nr proj.: Skala: Data: Nr rys.: Rev.			
PT-14/2021 B/S 03/2022 ES15			