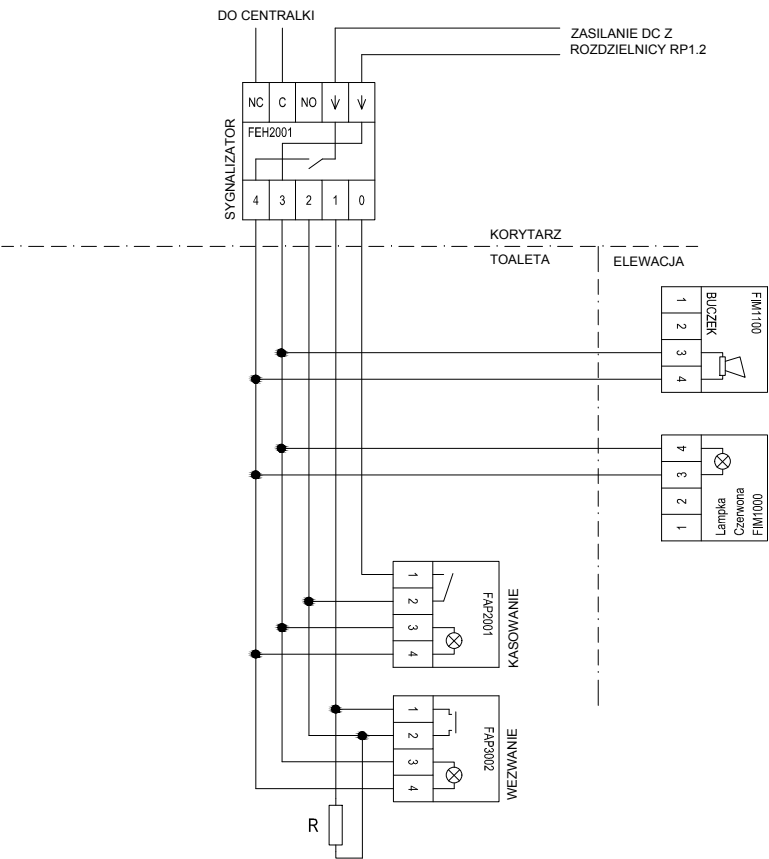
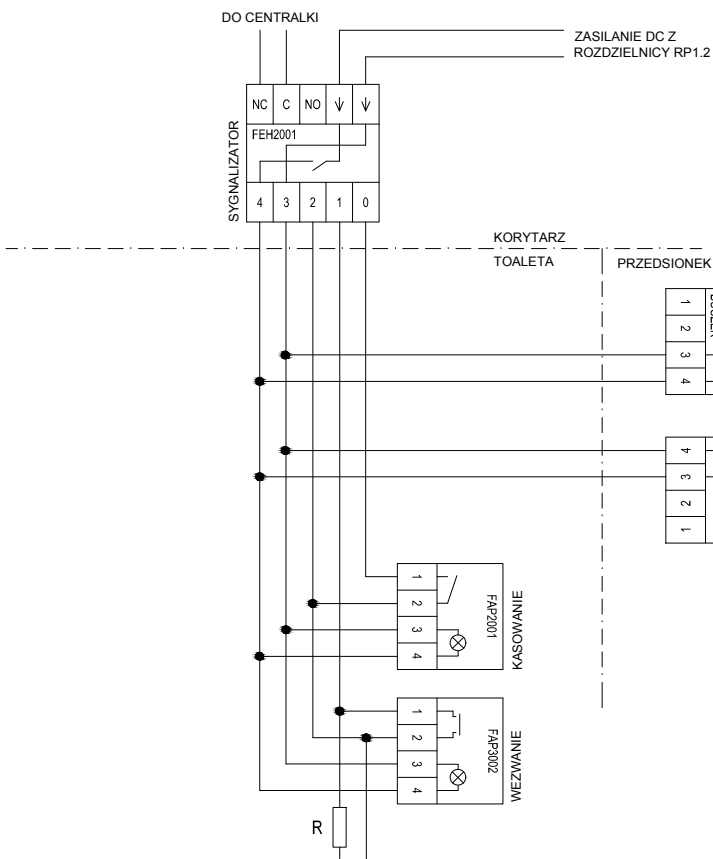


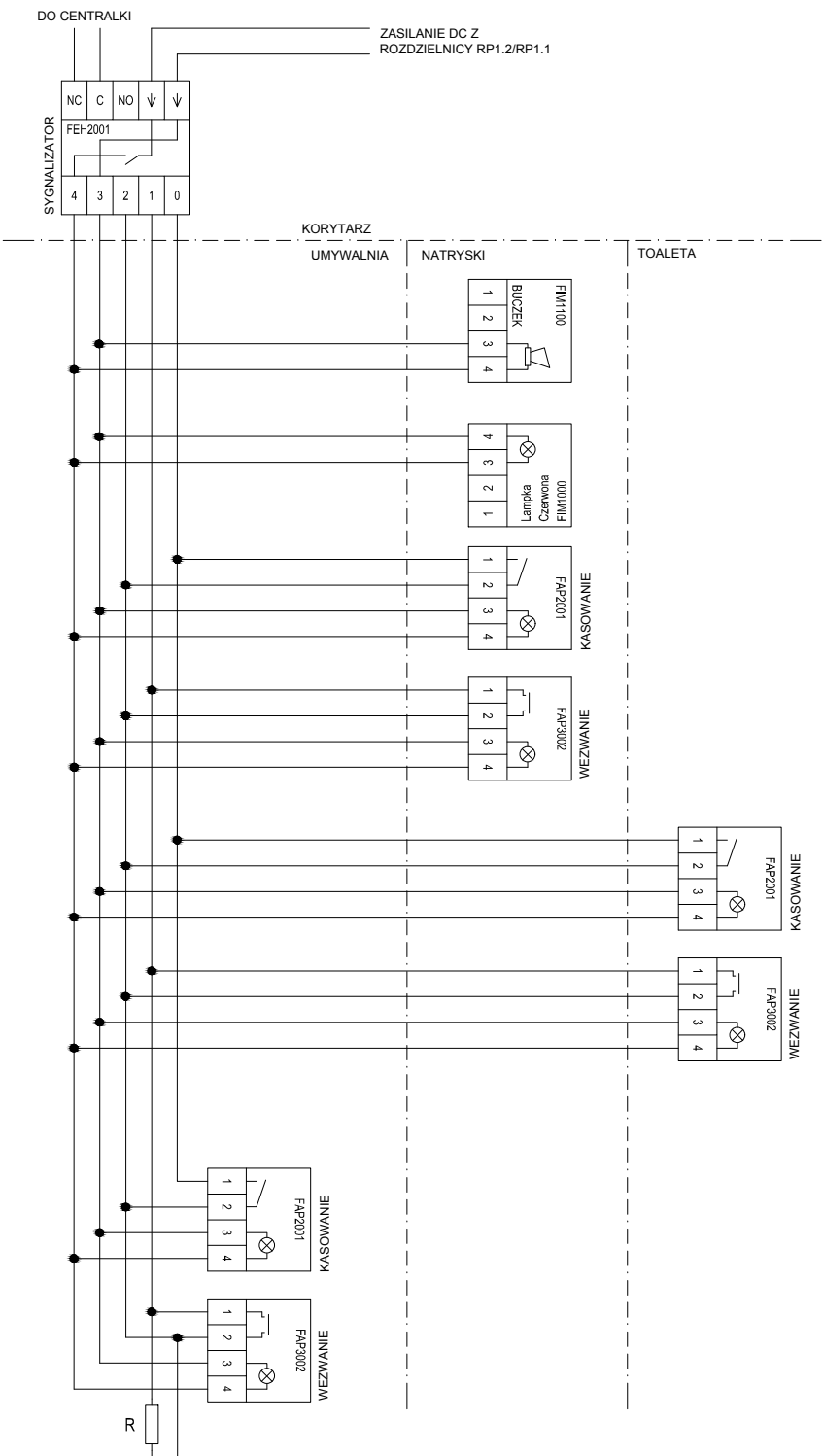
TOALETA ONPS DOSTĘPNA Z ZEWNĄTRZ



TOALETA ONPS DOSTĘPNA Z WEWNĄTRZ



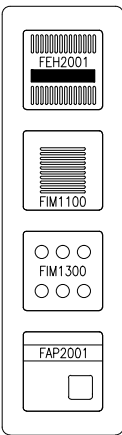
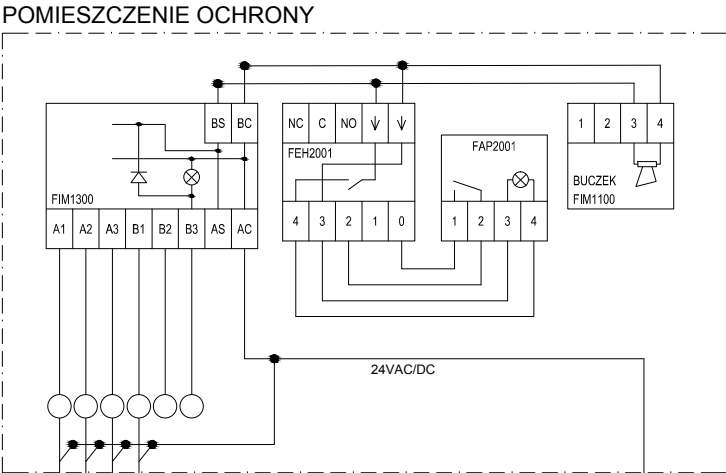
2xSZATNIA Z ONPS



OKABLOWANIE SYSTEMU

WYKONAĆ KABLEM

YTKSYekw 4x2x0,8



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-sanitarno-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: | | | |
| Dziągowski Architektura | | | |
| ROMAN PTASZYŃSKI | | | |
| ul. Bałtycka 2/9 15-611 Białystok | | | |
| Faza opracowania: | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| Rysunek: | | | |
| SCHEMAT SYSTEMU PRZYZYWOWEGO | | | |
| Branża: | | | |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | |
| Projektant: | | | |
| mgr inż. Wojciech Grudziński | | | |
| Data: 08/13/92 | | | |
| Sprawdzający: | | | |
| mgr inż. Marek Jodkowski | | | |
| Data: 08/03/02 | | | |
| Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem | | | |
| Nr projektu: PT-14/2021 | | | |
| Skala: B/S | | | |
| Data: 03/2022 | | | |
| Nr rys.: ES10 | | | |
| Rev. | | | |