

140kW

2x(YAKXS 4x240)

Q1

400A 3P

NH1 160A

SPD T1+T2 KOMBINOWANY

10X38 6A 3

Przełącznik foz PF

Układ zasilania i sterowania przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu wg schematu

PE

N

NHXH FE180/E90 5x1.5

W ZIEMI W RIURCE

PWP

ZK1

NH2 96250A

NH2 REZERWA

NH3 96400A

ZKP

2x(YAKXS 4x240)

2x(YAKXS 4x240) + YAKXSzo 1x240

RG BUDYNKU SZATNI

NHX FE180/E90 5x1,5

PWP

Z C 1 2

N

L

WW

3

SP1

LEGENDA

- SP1 – styki pomocnicze 1N0+
- WW – wyłącznik wzrostowy Z3
- C – lampka LED czerwona, Z3
- Z – lampka LED zielona, Z3

UWAGA!

Rozłącznik mocy uzupełnić w W SP1. W przypadku zadziałania powinna nastąpić zmiana zasilania sygnalizacyjnych na ręcznym przycisku przeciwpożarowego wyłącznika prądu.

UKŁAD STEROWANIA PRZECIWOPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIAKA PRĄDU

Technical drawing of the front view of the 'Cassa di legno' (Wooden Box). The drawing shows a tall, narrow cabinet with a top door and two drawers below. The top door has a handle on the left and a warning label in the center. The drawers have horizontal handles. Dimensions are indicated: 530 mm width, 840 mm height for the top section, and 855 mm height for the bottom section. A 25 mm gap is shown at the top right corner.

Inwestor:				
<p>PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE PRZEBUDOWY URZĄDZEŃ LEKKOATLETYCZNYCH, BOISKA PIKARSKIEGO TRENINGOWEGO O NAW. ZE SZTUCZNEJ TRAWY WRAZ Z ZAPLECZEM TECHNICZNO-FUNKCYJNALNYM (m.in. trybun dla widzów, ogrodzeń, płokochwojów, zebranych instalacji: kanalizacji sanitarnej, deszczowej, teletechnicznej, elektroenergetycznej zasilającej budynki, drenażu, nawadniania i oświetlenia boiska pikarskiego, przebudowa, rozbudowa i remont budynku stacji uzdatniania wody wraz z adaptacją likwidowanych pomieszczeń na pomieszczenia szatniowo-sanitarno-magazynowe zaplecza boiska pikarskiego) ORAZ ROZBÓRKIĄ NIECEK BASENOWYCH I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ (m.in. dotychczasowych 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</p>				
Inwestor:				
<p>Miasto Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski</p>				
Generalny Projektant:				
<p>Pracownia Architektura ROMAN PTASZYŃSKI ul. Bałtycka 2/9 15-611 Białystok</p>				
Tytuł opracowania:				
PROJEKT WYKONAWCZY				
Rytmulac:				
SCHEMAT ZK – PWP, ZK1				
Branża:				
INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
Projektant:				
mgr inż. Wojciech Grudziński				
mgr inż. Marek Jodkowski				
Sprawdził pcy:				
mgr inż. Marek Jodkowski				
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem podlegającym, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem				
Nr proj:				
PT-14/2021				
Skala:				
B/S				
Data:				
03/2022				
Nr rys.:				
ES01				
Rev:				