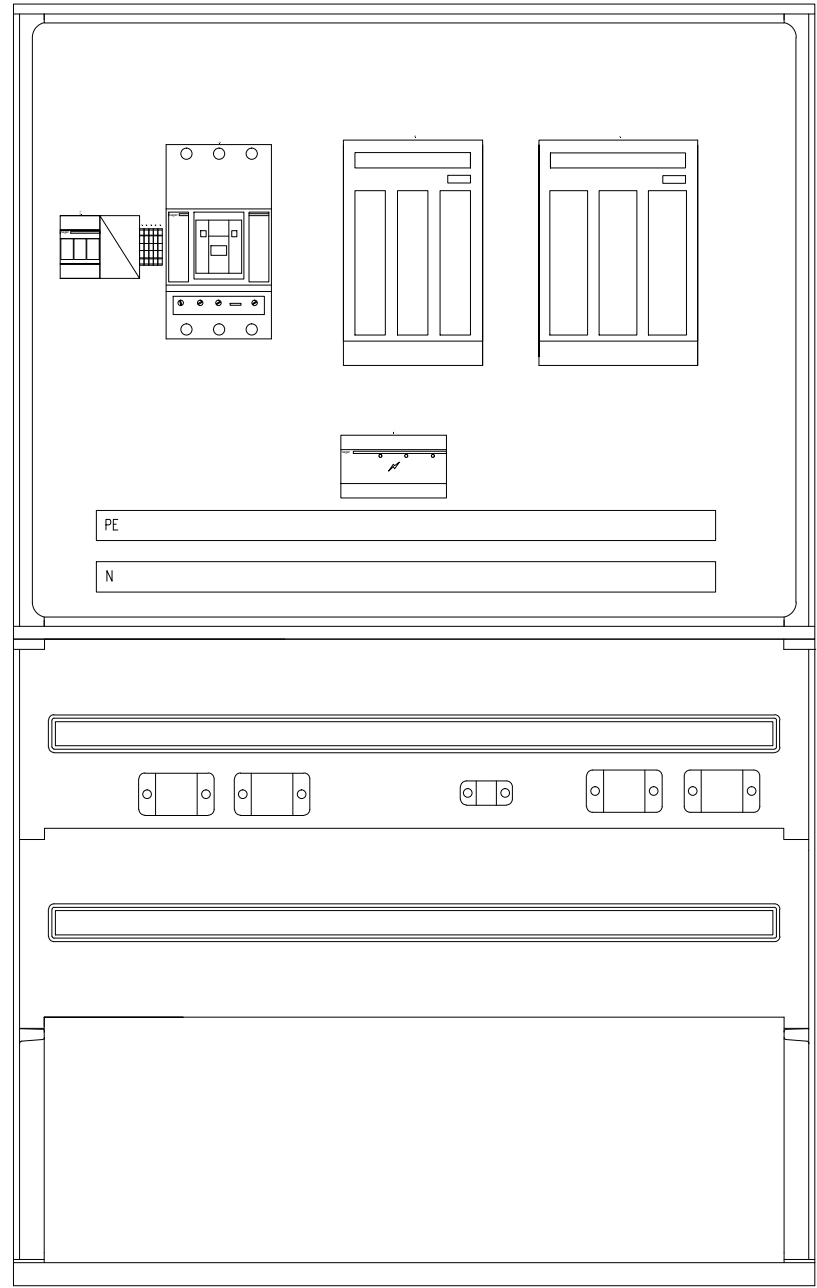
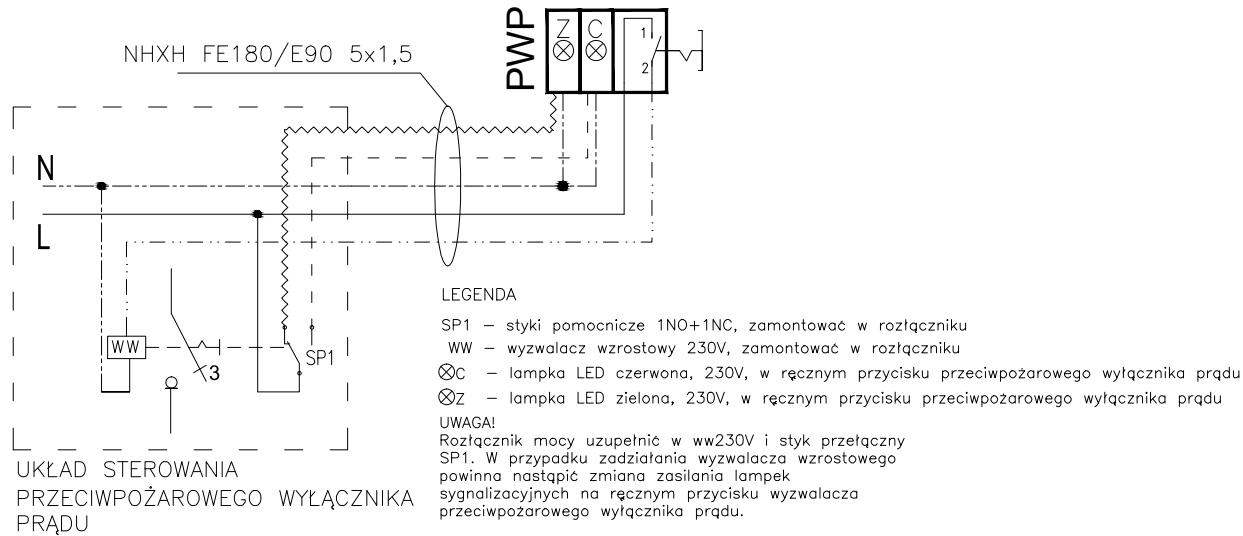


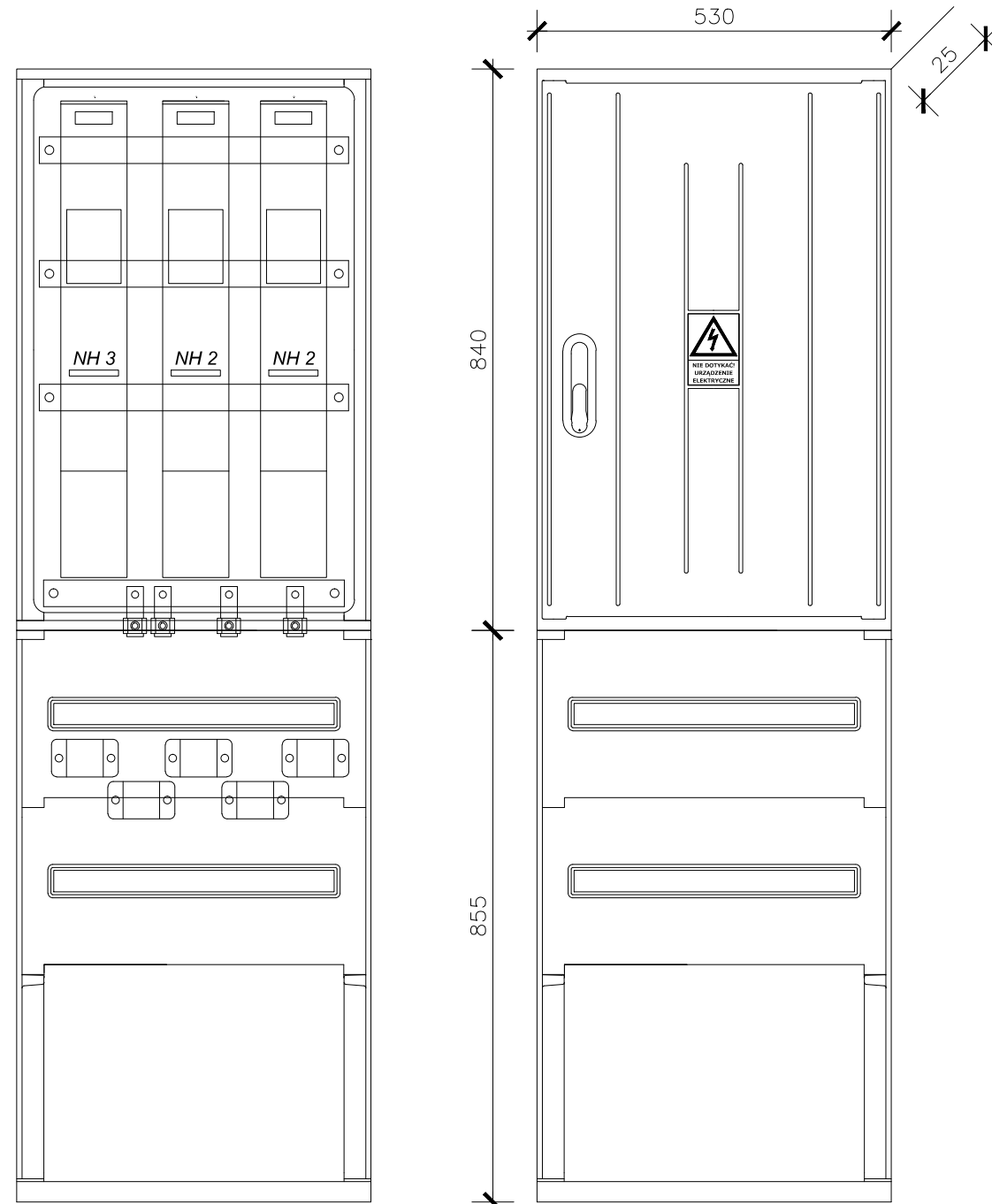
WIDOK ZK-PWP



Znamionowe napięcie izolacji - 500V
Znamionowy prąd - 630A
Stopnie ochrony - IP 44, IK 10
Klasa ochronności - II
Kolor - RAL 7035
Kategoria palności - FH2-25(HB-40)
Odporność na nadmierne ciepło - 960°C
Odporność na warunki atmosferyczne - próba UV
Tolerancja wymiarów wyrobów - ±5 mm



WIDOK ZK1



Znamionowe napięcie izolacji - 500V
Znamionowy prąd - 630A
Stopnie ochrony - IP 44, IK 10
Klasa ochronności - II
Kolor - RAL 7035
Kategoria palności - FH2-25(HB-40)
Odporność na nadmierne ciepło - 960°C
Odporność na warunki atmosferyczne - próba UV
Tolerancja wymiarów wyrobów - ±5 mm

Inwestycja: PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE PRZEBUDOWY URZĄDZEŃ LEKKOATLETYCZNYCH, BOISKA PIŁKARSKIEGO TRENINGOWEGO O NAW. ZE SZTUCZNEJ TRAWY WRAZ Z ZAPŁECZEM TECHNICZNO-FUNKCJONALNYM (m.in. trybun dla widzów, ogrodzeń, pilkochwyłów, doziemnych instalacji: kanalizacji sanitarnej, deszczowej, teletechnicznej, elektroenergetycznej zasilającej budynek, drenażu, nawadniania i oświetlenia boiska piłkarskiego, przebudowa, rozbudowa i remont budynku stałej uzdatniania wody wraz z adaptacją ilowidowanych pomieszczeń na pomieszczenia szatniowo-sanitarno-magazynowe 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				
W RAMACH PROJEKTU: BUDOWA HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWEJ Z BUDYNKIEM HOTELOWYM Z ZAPŁECZEM GASTRONOMICZNYM I FUNKCJACH LOUPRZEMALNOCH SPORTOWO-REKREACYJNYCH (KREGLERNA, ZESPÓŁ SZATNIOWY POŁĄCZONYM ŁĄCZNIEM Z HALLA BUDOWA NOCTYCH TRYBUN WRAZ Z ZAKASZBIEM, ŁOŻA, PRABOWIA I VIP WRAZ Z ZAPŁECZEM SANITARNO-SOCJALNYM, BUDYNKOW KAS, SMETNIKÓW, ZESPÓŁU KORTÓW TENISOWYCH O NAW. NATURALNEJ MACZKA SEGRAWIA O NAW. SYNTETYCZNEJ, WRAZ Z BOISKEM WIELOFUNKCYJNYM ORAZ LODOWISKIEM W OKRESIE ZIMOWYM, BOISK DO PIŁKI PLAŻOWEJ, SKATE PARKU, BUDOWA PARKINGOW I ZATOK POSTOJOWYCH, DROGI KOLEJNEJ, CHODNIKÓW, PROGA CIERLA, INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU STACJA UZDATNIANIA WODY I SZATNIOWEGO, BOISKA PIŁKARSKIEGO TRENINGOWEGO, URZĄDZEN LA, STUONI GŁĘBINOWEJ, BRODZOKA I BASENU Z TRÓJCANNI WODNYMI I ZŁEZDZANNAW, BUDYNKOW STUONI GŁĘBINOWEJ, TRANSFORMATORA.				
W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN„PRZEBUDOWA BOISKA WRAZ Z MODERNIZACJĄ ZAPŁECZA TECHNICZNO-FUNKCJONALNEGO NA TERENIE MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI (MOSIR) W BIELSKU PODLASKIM”				
Inwestor: Miasto Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski				
Główny Projektant: Praszyński Architektura ROMAN PTASZYŃSKI ul. Bałtycka 2/9 15-611 Białystok				
Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY				
Ryzyko: SCHEMAT ZK – PWP, ZK1				
Rozbudowa: INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
Projektant: mgr inż. Wojciech Grudziński				
Sprawdzający: mgr inż. Marek Jodkowski				
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem odrębnym, wszystkie niedociągnięcia konsultować z głównym projektantem				
Nr. proj.:	Skala:	Data:	Nr. rys.:	Rev.:
PI-14/2021	B/S	03/2022	E5	