



UWAGI:

- OZNACZENIE ORAZ TYPY ISTNIEJĄCYCH KABLI nN/0,4kV NA TERENIE INWESTYCJI ZGODNIE Z MDCP ORAZ ISTNIEJĄCĄ DOKUMENTACJĄ POWYKONAWCZĄ T.J. RYS. PZT-1 "BUDOWA INFRASTRUKTURY REKREACYJNO-SPORTOWEJ POLEGAJĄCEJ NA BUDOWIE ŚCIEŻEK PIESZO-ROWEROWYCH I TOWARZYSZĄCEJ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY WYPOCZYNKU I REKREACJI" Proj.M. JACEK MAGIERA. 11.2016.
 - KABEL e1NA YKY 3x6mm² 0,6/1kV + FeZn 25x4mm - ZASILANIE POMPY GŁĘBINOWEJ.
 - KABEL eNA YKY 4x10mm² 0,6/1kV + FeZn 25x4mm - ZASILANIE SZATNI.
 - KABEL 3eN YAKXS 4x35mm² 0,6/1kV + FeZn 25x4mm - ZASILANIE SZAFY OŚWIETLENIA.
- PRZEKŁADKI ISTNIEJĄCYCH KABLI nN/0,4kV DOKONAĆ POD NADZOREM I W UZGODNIENIU Z INWESTOREM/WŁAŚCIELEM TERENU.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRZEŁOŻENIA ORAZ LIKWIDACJI [KOLIDUJĄCYCH FRAGMENTÓW] ISTNIEJĄCYCH KABLI nN/0,4kV NALEŻY DOKONAĆ ODKRYWEK.
- WZDŁUŻ PRZEKŁADANYCH PODCINKÓW KABLI NALEŻY UŁOŻYĆ BEDNARKĘ FeZn 25x4mm I POŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCĄ.
- PO TRASIE ISTNIEJĄCEGO KABLA eNA [YKY 4x10mm² 0,6/1kV+FeZn 25x4mm] ZASILAJĄCEGO SZATNIĘ PROJEKTUJE SIĘ UŁOŻYĆ WLZ [YKYŻo 5x35mm² 0,6/1kV] ZASILAJĄCY PRZEBUDOWYWANY I ROZBUDOWYWANY BUDYNEK.
- PRACE PROWADZIĆ ZGODNIE Z N-SEP-E-004"ELEKTROENERGETYCZNE I SYGNALIZACYJNE LINIE KABLOWE: PROJEKTOWANIE I BUDOWA".

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA		NR PROJEKTU	
PRZEBUDOWA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA POMIESZCZENIA DLA SĘDZIÓW I KOTŁOWNIĘ, WRAZ Z ROZBIÓRKĄ DACHU NAD ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM ORAZ ROZBUDOWĄ BUDYNKU O KAWIARNIĘ.		417	
ADRES		NR DZIAŁEK	
ul. Kamiennogórska 5, 58-379 Czarny Bór		działka nr 273, 278, ob. nr 2 Czarny Bór	
INWESTOR			
Gmina Czarny Bór ul. Główna 18 58-379 Czarny Bór			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		isba grupa projektowa	
isba GRUPA PROJEKTOWA SP. z O.O. ul. Mosiężna 27, lok.8 t.: +48 506 826 492 www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:			
PROJEKTANT	mgr inż. Lech Krystek	111/DOŚ/05	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Hanel	167/DOŚ/09	
RYSUNEK		DATA 12.2022 SKALA - NR RYSUNKU 417PWIE0020A NR PROJEKTU STADIUM BRANŻA RODZ. RYS. NR RYS. REWIZJA	
SCHEMAT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCYCH KABLI KOLIDUJĄCYCH Z BUDYNKIEM.		PW	