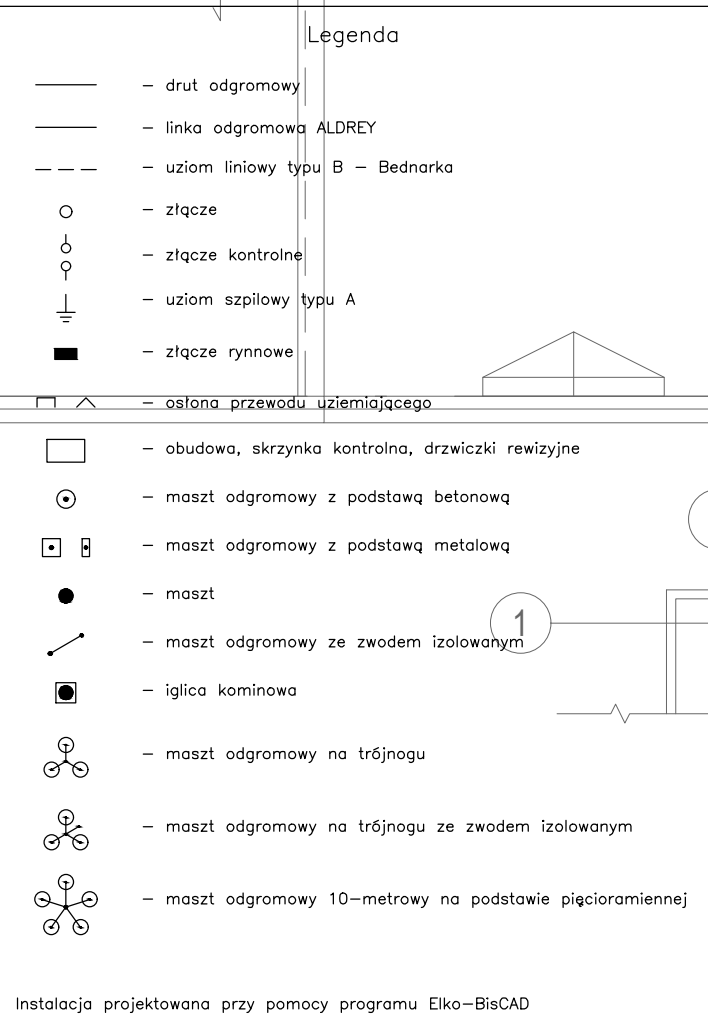


1 : 100



1. NINIEJSZY PROJEKT ZOSTAŁ WYKONANY WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY Z 01.2018R;
2. OPIS I RYSUNEK STANOWIĄ INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ PROJEKTU INSTALACJI ODGROMOWEJ;
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
4. DLA OCHRONY PRZED WYŁADOWANIA ATMOSFERYCZNYMI POŁACI DACHOWEJ PROJEKTUJE SIĘ ZWODY INSTALACYJNE NA UCHWYTACH DYSTANSOWYCH;
5. UCHWYTY INSTALACJE DOSTOSOWAĆ DO RODZAJU POŁACI DACHOWEJ;
6. DLA OCHRONY PRZED WYŁADOWANIAM ATMOSFERYCZNYMI ELEMENTÓW WYNIESIONYCH PONA DACH PROJEKTUJE SIĘ MASZTY ODGROMOWE;
7. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE UKŁADAĆ POD WARSTWĄ OCIEPLENIA W GRUBOŚCIENNYCH RURACH NIEPALNĄCH Z TWORZYWA SZTUCZNEGO /W CZĘŚCI NADBUDOWYWANEJ ISTNIEJĄCE PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE PRZEDŁUŻYĆ I PRZYŁĄCZNIĆ DO PROJEKTOWANYCH ZWODÓW POZIOMYCH DACHU/;
8. POŁĄCZENIA UZIOMÓW I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH Z ZASTOSOWANIEM BEDNARKI WYKONYWAĆ PRZES SPAWANIE. DOPUSZCZA SIĘ W UZASADNIENYCH PRZYPADKACH ŁĄCZENIE ŚRUBAMI (JEDNĄ M10 LUB DWOMĄ M6). Miejsca Połączeń zabezpieczyć przed korozją;
9. CAŁOŚĆ PRAC WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZCZEGÓŁAMI ZAWARTYMI W NORMIE PN-EN 62305;
10. ELEMENTY INSTALACJI ODGROMOWEJ DOBRANO Z KATALOGU "ELKO-BIS SYSTEMY ODGROMOWE".

ROZPOWSZECHNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW  
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH  
(Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA **PRO-MEDICUS** SP. Z O.O. 

BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SYMBOL	303-D1BO-PBWZ-VII-1P	NR RYS.
INWESTOR	WOJEWÓDZKI SZPITAL W TARNOBREZGU			20
ADRES	39-400 TARNOBREZG UL. SZPITALNA 1			
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA POM. PAWILONU D, D1, D2, ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W CELU URUCHOMIENIA SAL OPERACYJNYCH			
ADRES INWESTYCJI	39-400 TARNOBREZG UL. SZPITALNA 1 PAWILON D			
TEMAT	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W CELU URUCHOMIENIA DODATKOWEJ SAL OPERACYJNYCH PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ZAMIENNY INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE			SKALA  1:100
TREŚĆ	RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA			DATA 01.2018
PROJEKTANT	BPP Upr.124/84	OPRACOWAŁ		SPRAWDZIŁ
INŻ. L. BEDNARCZYK				INŻ. J. KUBISIAK