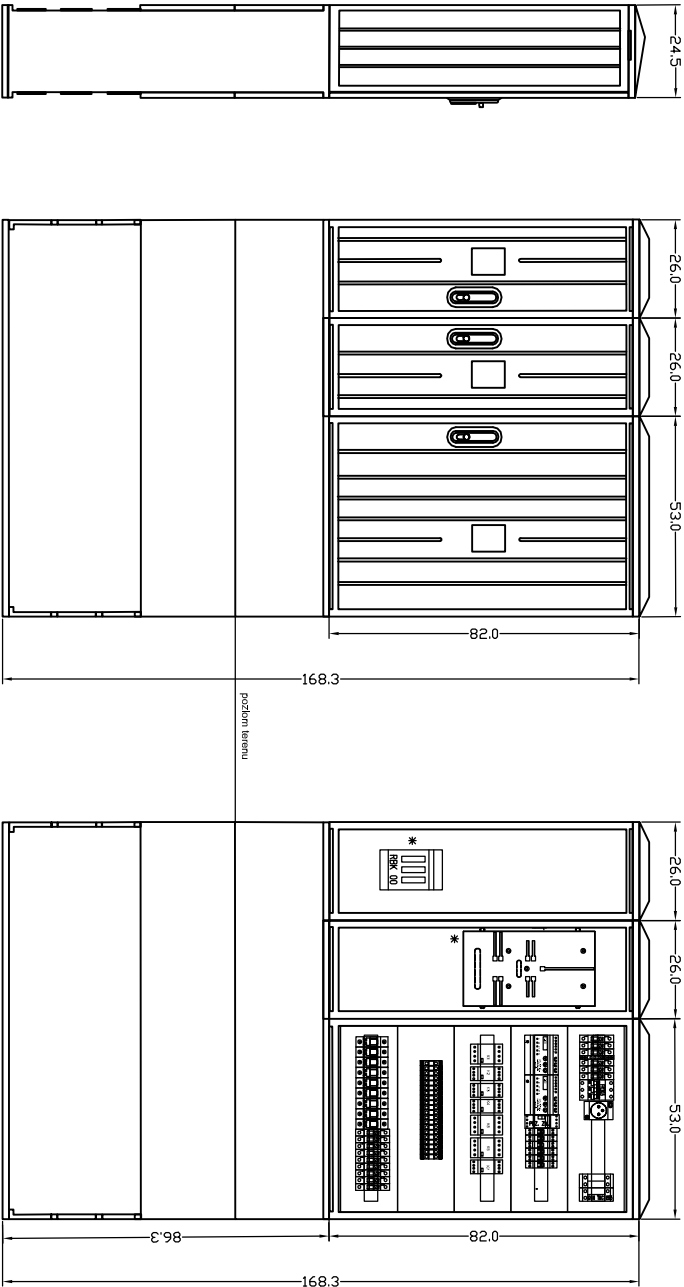


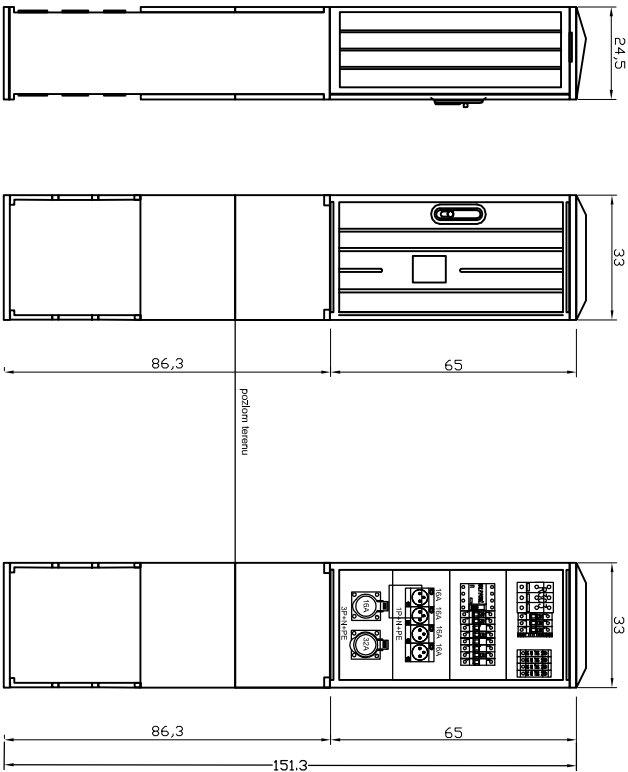
ZŁĄCZE STEROWNICZO-POMIAROWE
OŚWIETLENIA TERENU

w obudowie IP 54 kl. ochronyści II np.firmy EMITER
typu OSZ 106x80(26x253 x80) + FP



ZŁĄCZE ZASILANIA IMPREZ PLENEROWYCH

w obudowie IP 54 kl. ochronyści II np.firmy EMITER
typu OSZ 33x65+ F



Podstawowe dane techniczne:

- In część pomiarowa max: 63 A
In część złączowa max: 160 A
Napięcie znamionowe: 230/400 V
Napięcie znamionowe Izolacji: 500/690 V
Częstotliwość znamionowa: 50~60 Hz
Stopnie ochrony: IK10, IP 54
Temperatura pracy: -25~55 C
Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.: 100 ms
Klasa ochronyści: II

UWAGA
Aparaturę oznaczoną *
należy plombować.

UKŁAD SIECIOWY TN-C
W ZŁĄCZU ZASILANIA IMPREZ PLENEROWYCH-
ROZDZIAŁ SIECI NA TN-S
SYSTEM ZABEZPIECZEŃ OD PORAŻEŃ -
- SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

POZIOM ± 0,00= 139,2 m n.p.m.

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ DOMAGAŁSKI OS. RZECZYPOSPOLITEJ 14/78, 61-397 POZNAŃ, tel. 503 149 828, michal.domagalski@interia.pl	
INWESTOR:	Gmina Miasto Sieradz, ul. Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
OBIEKT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY POMNIKU MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W SIERADZU
ADRES:	Sieradz, ul.Kościuszkí, dz. nr 92/5, ob. 101401_1.0017, nr 17
ZADANIE INWESTYCYJNE:	Projekt zagospodarowania terenu
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY (budowlano-wykonawczy)
TREŚĆ RYSUNKU:	KONSTRUKCJA ZŁĄCZ
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
IMIĘ I NAZWISKO:	
PODPIS:	
SKALA:	
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. M. Domagałski WP-OIA/OKK/UPB/49/2010/
PROJEKTOWAŁ:	inż. H. Kaczmarek upr. nr 19/Pw/94
NR RYSUNKU:	
E-04	
DATA:	
12.2015	