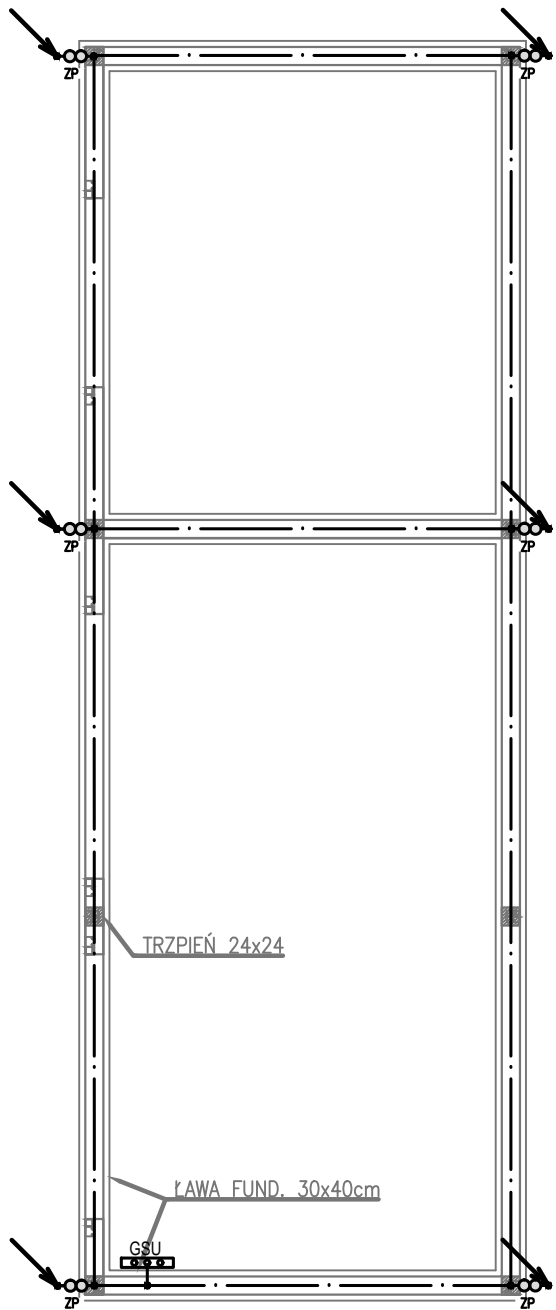
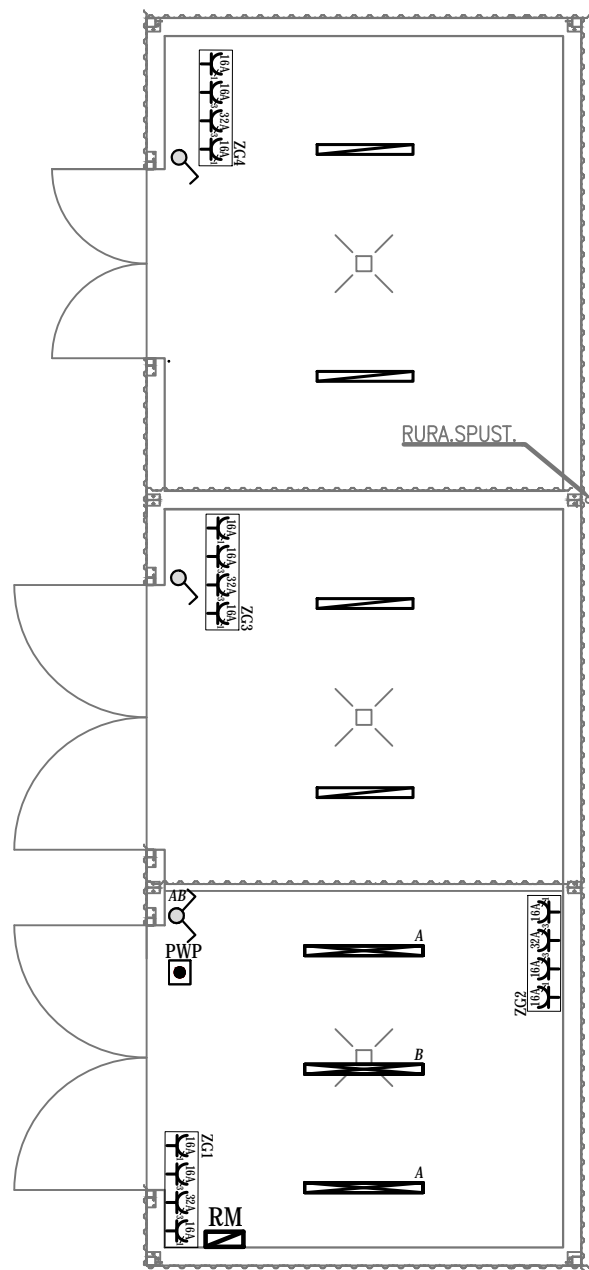


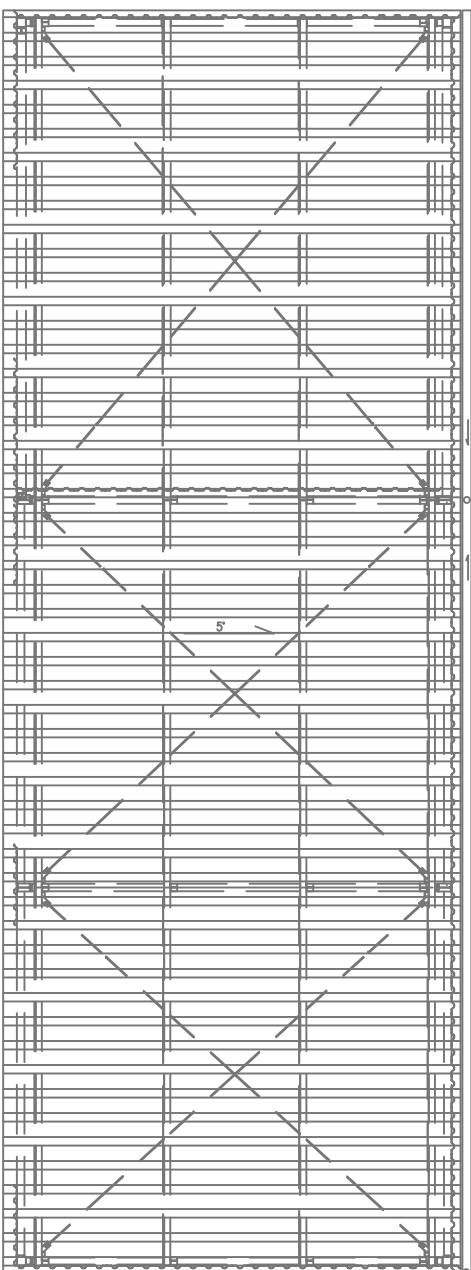
RZUT FUNDAMENTÓW



RZUT PRZYZIEMIA



RZUT DACHU



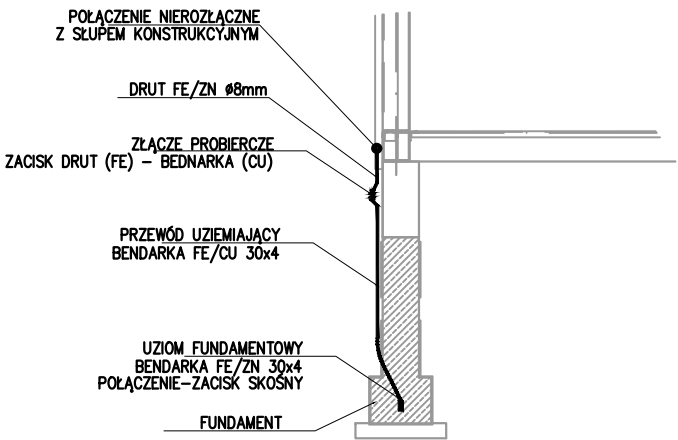
LEGENDA:


- . — UZIOM FUNDAMENTOWY - BEDNARKA STALOWA, OCYNKOWANA 30x4mm
- ⊗ ZŁĄCZE PROBIERCZE DRUT-BEDNARKA W STUDZIENIE
- PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY - STALOWY SŁUP KONSTRUKCYJNY
- POŁĄCZENIE SKRĘCANE
- ROZDZIELNICA N/T 2x18mod., IP65
- ZESTAW GNIAZD 2x230V/16A, 1x230/400V 16A, 1x230/400V 32A
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA PRZEMYSŁOWA LED, IP65, 60W, 4000K
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA PRZEMYSŁOWA LED, IP65, 40W, 4000K
- ŁĄCZNIK POJEDYNCZY, 10A, IP65
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, 10A, IP65
- PRZYCISK PWP W OBUDOWIE IP65

UWAGI

1. Z uziomu fundamentowego wyprowadzić przewody uziemiające w postaci bednarki pomiedziowanej 30x4 do GSU oraz złączy probierniczych. Połączenia zrealizować zaciskami skręcanymi.
 2. Jako przewody odprowadzające instalacji odgromowej wykorzystać słupy konstrukcyjne z poszyciem w postaci blachy stalowej.
 3. Z główną szyną wyrównawczą należy połączyć wszystkie instalacje i urządzenia.
 4. Wysokość zawieszenia opraw oświetleniowych - 4,0m
 5. Przewody układać w rurkach instalacyjnych.
 6. Przewody układać równolegle i prostopadle do krawędzi sufitów, ścian i podłogi.
 7. Przed montażem sprawdzić trasę pod kątem kolizji z innymi branżami.
- WSZYSTKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI BHP

SZCZEGÓŁ "A" PODŁĄCZENIA ZŁĄCZA PROBIERCZEGO Z UZIOMEM FUNDAMENTOWYM



BIURO PROJEKTOWE:			
 AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Młagowska 3; 60-161 Poznań			
NAZWA INWESTYCJI	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ulicy Torowej w Bielsku Podlaskim		
ADRES	ul. Studziwocka; Bielsk Podlaski działka nr ewid. 929/10; 929/12; 929/8		
OBIEKT	Magazyn na odpady problemowe, Magazyn na surowce i sprzęt		
INWESTOR	Miasto Bielsk Podlaski Ul. Kopernik 1; 17-100 Bielsk Podlaski		
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA
			elektryczna
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski 14/17	WKP/0255/POOE/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Hibner		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Kozłowski		
TYTUŁ RYS.	RZUTY OBIEKTÓW nr 2, 3a, 3b. INSTALACJE ELEKTRYCZNE.		NR RYS.
			E.3-1
DATA	31.03.2017 r.	SKALA	1:100