


- 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

- Z uziomu fundamentowego wyprowadzić przewody uziemiające w postaci bednarki pomiedziowanej 30x4 do GSU oraz złącz probierczych. Potączenia zrealizować zaciskami skręcanymi.
  - Jako przewody odprowadzające instalacji odgromowej wykorzystać słupy konstrukcyjne z poszyciem w postaci blachy stalowej.
  - Z główną szyną wyrównawczą należy potączyć wszystkie instalacje i urządzenia.
  - Wysokość zawieszenia opraw oświetleniowych - 4,0m
  - Przewody układać w rurkach instalacyjnych.
  - Przewody układać równoległe i prostopadłe do krawędzi sufitów, ścian i podłogi.
  - Przed montażem sprawdzić trasę pod kątem kolizji z innymi branżami.
- WSZYSTKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI BHP

BIURO PROJEKTOWE:			
 AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Mrągowska 3; 60-161 Poznań			
NAZWA INWESTYCJI	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ulicy Torowej w Bielsku Podlaskim		
ADRES	ul. Studziwoka; 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 BUDOWLANY		BRANŻA
			elektryczna
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	tech. Stanisław Łukasiewicz 14/17	400/82/Pw	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski	WKP/0255/POOE/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Hibner		
TYTUŁ RYS.	RZUTY OBIEKTÓW nr 2, 3a, 3b. INSTALACJE ELEKTRYCZNE.		NR RYS.
			E.3-1
DATA	31.03.2017 r.	SKALA	1:100