


- Uwagi
1. Instalacja oprow. nadtropowa
 2. Złożono średnią wartość natężenia oświetlenia: 200lx
 3. Oprowy oraz instalacja w wykonaniu przeciwybuchowym EX
 4. Instalację prowadzić w listwach PCV.
 5. Gniazda wtyczkowe 230V i wtyczniki mocować na wys. 1,4m.
 6. Gniazda wtyczkowe 400V mocować na tablicy TSA.
 7. Wszystkie obwody wyprowadzone zostały z rozdzielni TSA
- Numer obwodu pokazany na planie zgodnie z schematem głównym rozdzielni.

- Grzejnik elektr.
- DETEKTOR
- MD4
- Eksplozjometr
- Oprawa LED włk. EX
- Moduł awaryjny Ih w oprowie oświetleniowej
- Przycisk n/ł schodowy bryzgoszczelnej
- Gniazdo p/ł bryzgoszczelnej
- Gniazdo 3-faz. 380V, 16A
- Wentylator Ex
- Buczek
- Lampa sygnalizacyjna
- DETEKTOR
- MD4
- Ośw. zewnętrzne
- Wł. oświetlenia
- Sprężarka

<div><div>84-239 Boleszewo ul. Zbożowa 11 693 813 780; 696 001 694</div></div>				
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne "Lech" Sp. z o.o. Ul. Kompaniów 4; 15-110 Białystok			
LOKALIZACJA INWESTYCJI	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych Hryniewicze 108/8, 112/2, 112/7, 113/1, 113/2, 113/3, 436, 444, 445 obr. Hryniewicze			
NAZWA DOKUMENTU	Rozbudowa instalacji odgazowania składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Hryniewicze, instalacja kondensatu oraz instalację elektryczną.			
TREŚĆ RYSUNKU	STACJA BIOGAZU PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
PROJEKTOWAŁ	inż. Zbigniew Andrzejczak		DATA	Nr
SPRAWDZIŁ	inż. Jacek Andrzejczak		11.2018	rys.
	upr. w spec. elektr. 62/664/2002		SKALA	E-04
			1: 25	