



01. - WATROLAP
gress - 2,43 m²
02. - LABORATORIUM
gress - 6,67 m²
03. - WARSZTAT
wyl. betonowa - 15,56 m²
04. - KORYTARZ
gress - 5,42 m²
05. - SZATNIA BRUDNA
gress - 8,16 m²
06. - ŚWIEŻEL SANITARNY WC+PRYSZNIC
gress - 8,41 m²
07. - SZATNIA CZYSTA
gress - 5,92 m²
08. - KOMUNIKACJA
gress - 14,37 m²
09. - POMIESZCZENIE BIUROWE
gress - 22,12 m²
10. - POMIESZCZENIE ARCHIWUM
gress - 13,34 m²
11. - MAGAZYN
gress - 6,26 m²
12. - WC
gress - 4,03 m²
13. - ŁAZIENKA
gress - 3,93 m²
14. - JADALNIA
gress - 8,09 m²
15. - POMIESZCZENIE DYZURKI - STEROWNIA
wyl. betonowa - 8,67 m²

Razem: 133,38m²

LEGENDA:

- RS1** Rozdzielnia sterownicza (dostawa PW Biokonsult)
- R1** Rozdzielnia elektryczna (dostawa PW Biokonsult)
- CA** Centralka alarmowa systemu SWIN (dostawa AKPiA)
- CCTV** Szafa systemu telewizji przemysłowej (dostawa AKPiA)
- SWIN** Klawiatura kodowa systemu SWIN
- Czujnik ruchu PIR** systemu SWIN
- Czujnik dualny ruchu PIR-MW** systemu SWIN
- Sygnalizator optyczno-akustyczny**
- gniazdo pojedyncze 230V
- gniazdo podwójne 2x230V w ramce modułowej
- gniazdo szczelne IP44, z klapką
- gniazdo siłowe 32A/400V

- Korytka kablowe** (szer. jak na rys.)
- oprawa świetłówkowa 2x58W
- oprawa świetłówkowa 2x58W z modulem awaryjnym 2h
- oprawa uliczna 70W na wysięgniku 1,5m montowanym do barierki lub dachu
- oprawa fluoroscencyjna 4x18W, 600x600mm, IP20
- oprawa fluoroscencyjna 4x18W, 600x600mm, IP20 z modulem awaryjnym 2h
- oprawa downlight 2x18W
- kinkiet zewnętrzny 1x18W, IP65
- łącznik instalacyjny 1-biegunowy n/t
- łącznik instalacyjny 1-biegunowy, n/t lecz w wykonaniu hermetycznym
- przycisk
- łącznik instalacyjny zmienny n/t lecz w wykonaniu hermetycznym
- grzejnik elektryczny

UWAGI:

- Trasy wykonać korytkami metalowymi o szer. jak na rysunku. W pomieszczeniach technicznych trasy na wysokości 2,4m.
- Poza trasami instalacje prowadzić w rurkach p/t.
- Wszystkie gniazda w pomieszczeniach montować 30 cm od podłogi. W laboratorium gniazda montować 110 cm od podłogi (nad stołem).
- Stosować przewody o izolacji 750V.
- Wykonać połączenie wyrównawcze, łącząc wszystkie elementy metalowe konstrukcji i urządzeń technologicznych przewodem LgYzo16 z zaciskiem GWP.

NAZWA RYSUNKU	Instalacje elektroenergetyczne i AKPIA Budynek Socjalny - Oświetlenie, gniazda i system alarmowy			
OBIEKT	Oczyszczalnia ścieków w n. Lipnik.			
INWESTOR	Gmina Lipnik z siedzibą w Urzędzie Gminy w Lipniku, 27-520 Lipnik	STADIUM PB		
ADRES BUDOWY	Lipnik, działki 113, 97, 93, 159, 90, 89, 135, 142/6, 137 obręb Lipnik.	SKALA 1:100		
PROJEKTOWAŁ	Inż. L. Twardowski mgr Inż. P. Pomykański	NR UPR. PDPiPS	158/80/Pw	3
SPRAWDZIŁ	Inż. G. Domański		110/90/Pw	
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BLOKONSULT sp. z o.o. ul. Garsteckiego 10, 60-682 Poznań tel./fax (061) 825 60 02, 825 52 20 e-mail: biuro@blokon.poznan.pl				
				NR RYS. 3