





U W A G I :

- 1. STOSOWAC ODPRZET BRYZGOSZCZELNY.
- 2. OPRAWY OŚWIETLENIOWE MONTOWAĆ: AWARYJNE-DO ŚCIAN; OGÓLNE-DO SUFITÓW; PROJEKTORY ZEWNĘTRZNE-DO ŚCIAN POD KALENICAMI.
- 3. CIĄGI POZIOME/PIONOWE INST. ELEKTRYCZNYCH UKŁADAĆ: W POMIESZCZENIACH BIUROWYCH/SDCJALNYCH- W RURKACH P.T. LUB W LISTWACH NT.; W POMIESZCZENIACH TECHN.- NA KORYTKACH, W LISTWACH, NA UCHWYTACH NT.; W KANAŁE- NA DNIIE KANAŁU.
- 4. ROZDZIELNICE AII DRAZ ZŁĄCZA ZK+WP, ZA MONTOWAĆ WG ZAKŁADONYCH SCHEMATÓW.
- 5. Gniazda WTYCZKOWE MONTOWAĆ 0,5-1m NAD POSADZKA. GNIAZDA PODGRZEWACZY 11,71 11,72 11,73 - 2,0m NAD POSADZKA. ŁĄCZNIKI MONTOWAĆ 1,3m NAD POSADZKA.
- 6. NA POSADZKACH PRZED ROZDZIELNICAMI enn ULIZYC CHODNIKI GUMOWE DIELEKTRYCZNE GRUBOSCÍ 4mm, SZEROKOSCÍ 0,8m.
- 7. DODATKOWA OCHRONA OD PORAZENÍ - SAMOCZYNNIE ODLĄCZANIE ZASILANIA, UKŁAD "TN-C-S".

OZNACZENIA :

- CIĄGI INST. ELEKTR. NA DRABINKACH/KORYTKACH
- FBE- PRZEWODNY WYRÓWNAWCZE I UZIEMIAJACE

-  - OPRAWA AWARYJNO-UŻYTKOWA 2*11W/IP54/2h
-  - Gniazdo podwójne wtycz. L+N+PE,230Vac,10A,IP44
-  - Łącznik 1-Biegundowy 230Vac,10A,IP44
-  - Łącznik 1-Biegundowy z kluczem 230Vac,10A,IP55 L-No-91621

SILA I STEROWANIE, OZNACZENIA:

- 11.57-ROZŁĄCZNIK FR303.32A/RNI*4IP55 WENTYLATORA KANAŁOWEGO .
- A12-A19 - SKRZYŃKI IZOLACYJNE RDS/32A/400Vac/IP44 Z GNIAZDAMI WTYCZKOWYMI NA OBUDOWIE, ILOŚĆ I RODZAJ GNIAZD 32A/400Vac, 16A/400Vac, 16A/230Vac - PATRZ SCHEMATY, SKRZYŃKI PRZEZNACZONE DO CELÓW OGÓLNYCH I ZASILANIA ELEMENTÓW PRASY

ZŁĄCZE I ROZDZIELNICE enn, OZNACZENIA:

- ZK+WP - ZŁĄCZE KABLOWE ZASILANIA PODSTAWOWEGO, W OBUDOWIE IZOLACYJNEJ, Z WYŁĄCZNIKIEM POŻAROWYM
- ZA - ZŁĄCZE KABLOWE ZASILANIA AWARYJNEGO
- AII - ROZDZIELNICA enn GŁÓWNA
- BK - BATERIA KONDENSATORÓW KOMPENSACJI MOCY BIERNEJ

ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BARANÓWIE DZIAŁKI 863/1,864,865/1,866/1, OBRĘB 1 BARANÓW			
FUNKCJA/NAZWISKO	UPR. NR	DATA	PODPIS
PROJ. INST. ELEKTR. mgr inż. G. ZLOT	1341/Lb/91	04'2013	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. R. WIERDAK	2029/Lb/92	04'2013	
INSTALACJE ELEKTR. BUD. TECHNICZNO-SOCJALNEGO			

