

LEGENDA:

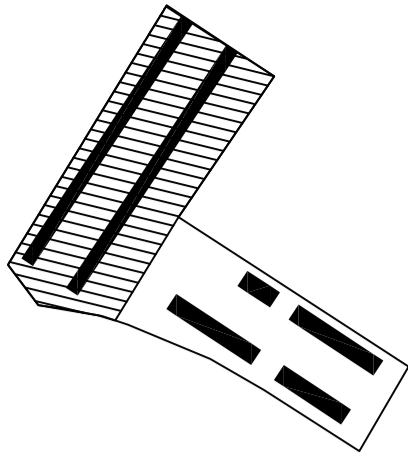
- PRZYKŁADOWE TYPY OBRABI:**
- | | |
|---------------------|---|
| PXF Lighting | FIBRAL IT TC PC 1x54W IP 65 |
| PXF Lighting | FIBRAL IT TC PC 2x36W IP 65 |
| PXF Lighting | MODERN 2x26W OPAL IP66 |
| PXF Lighting | FIBRAL IT TC PC 1x36W IP66 |
| PXF | GRUNDLINE MAT 12W IP67 IK10 |
| SERVOCAN | 41-302 czarny uchwył i obrotosci 360°
montowane na sułito (AST/54) |
| Lącznik 2 biegunowy | IP44/IP54 |
| Lącznik 1 biegunowy | IP44/IP54 |
| gniazdo elektryczne | typolynce 1x16A (L.N,PE) IP44/54 |
- wypusł 1 lub 3 faz, dla urzadzzeń przylaczonych na stiele do dostarczonych - montowane na tył, opisanej na rzucie lub ZD.F. zostawia zapas przewodu ok. 1,5m

OPIS SYSTEMU ADRESOWANIA OBWODÓW:

T: typ (oznaczenie) oprawy, urządzenia
R: rozdzielnica z której zasilany jest obwód
O: nr obwodu w rozdzielni
W: wyłącznik (sposób sterowania)

UWAGA:

1. Wszystkie sprawy ze sfery działalności (świeńbówkami) należy wyposażyć w stażnik EVC (elektronizacja)
2. W pom. technicznym (gospodarczym) stosować systemy sterowania i sterowania instalacjach
3. Stosować sprzęt podłogowy IP 44/45.
4. Typy przewodów podane na schematach zasilania.
4. Przewody prowadzić pod linkiem lub w rurkach w szafkach systemowych i GK.
5. Przewody do opraw świetlnych na zewnętrzach boksów prowadzić na krawędziach szafek i boksów do strony boksu. W szafkach na krawędziach szafek na boksach.
6. Łączniki instalować na wysokości 1,5m- środek osprzętu do górnego posadzki. Połączniki osprzęt Stosować osprzęt do górnego posadzki IP 44/45.



POZIOM $\pm 0.00 = 140.85$ m n.p.m.

[illegible][illegible]