

LEGENDA

Oprawa hermetyczna do nabudowania/zwieszania z poliwęglanu
LED 7300lm STPR 49W 230V AC, IP66 DRV
np. COSMO APEX 1060 LED 840 Essysiem

Zasilanie od góry / wypust kablowy do zasilania odbiornika siłowego
podejście w rurce lub listwie instalacyjnej

Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny
10/16A, 250V n/t IP55

Puszka rozdzielcza z zaciskami stopień ochrony min. IP55.
o parametrach wg. schematów strukturalnych lub specyfikacji

Gniazdo elektryczne 3-fazowe 16A, 230/400V IP44
2xGniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym

Zacisk uziemiający / Lokalna szyna wyrównawcza
o parametrach wg. schematów strukturalnych lub specyfikacji

Rozdzielnice / Tablice elektryczne
o parametrach wg. schematów strukturalnych lub specyfikacji

Lokalna szyna wyrównawcza
o parametrach wg. schematów strukturalnych lub specyfikacji

Złącze probiercze na elewacji wiaty
z FeZn 30x4 wyprowadzoną z uzionu otokowego

Uziom szpiłkowy kompletny ze studzienką rewizyjną
o parametrach wg. schematów strukturalnych lub specyfikacji

Bednarka stalowa ocynkowana FeZn 30x4 (Uziom otokowy)
Połączenie spawane lub skręcane

Przewód odprowadzający drut stalowy ocynkowany DFeZn f8
Połączenie z instalacją odgromową poprzez złącze kontrolno-pomiarowe

UWAGA

INSTALACJE OŚWIETLENIOWA I GNIĄZDOWA/SILA

Wykonanie instalacji oświetleniowej i gniazdowej/siły - napowierzchniowa.

Wszystkie oprawy ze źródłami LED 230V AC o stopniu ochrony min. IP66

Połączenia obwodów zasilających i sterujących wykonać w puszkach instalacyjnych IP55 i na zaciskach opraw oświetleniowych i łączników.

Oświetlenie pomieszczeń musi spełniać wymagania:

- Wiaty: 200 lx

Powyższe wartości powinny być zachowane niezależnie od wieku i stanu instalacji.

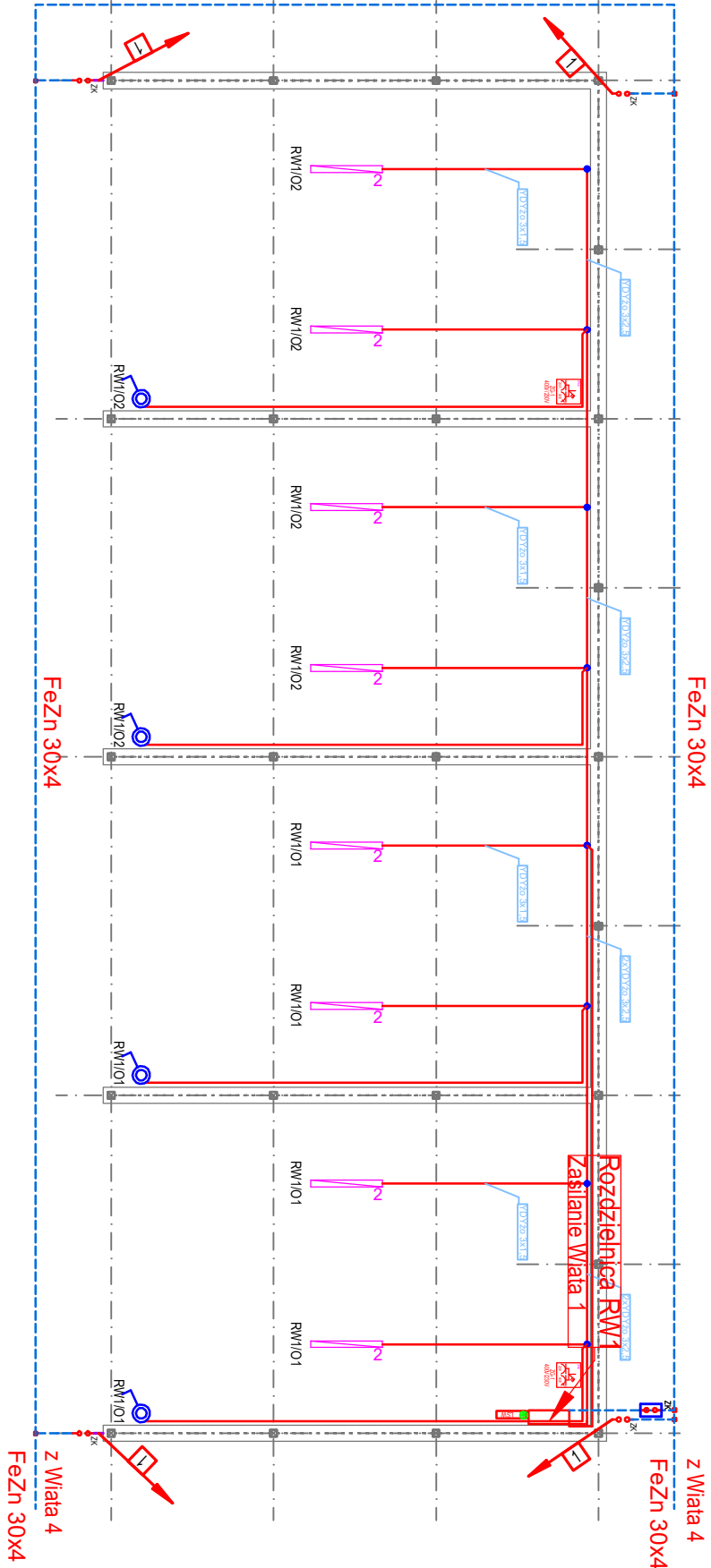
Instalację układać powierzchniowo w rurkach instalacyjnych. Wszystkie przewody układać prostopadłe i równoległe do krawędzi ścian i stropów.

Sterowanie oświetleniem - lokalnie poprzez łączniki w pomieszczeniach oraz czujniki ruchu. Stopień ochrony osprzętu oświetleniowego min. IP55.

Instalację oświetlenia wykonać przewodem typu YDY(żo) 3x1,5 mm2 oraz YDY(żo) 5x2,5.

Instalację gniazdową/siły wykonać przewodem typu YDY(żo) 5x2,5 lub YDY(żo) 5x6 (jeśli montowane będą zestawy gniazdowe 32A)

RZUT PRZYZIEMIEMIA:



<div>PRACOWNIE ARCHITEKTURY I KRAJOBRAZU PAK sp. z o.o. 07-410 Ostrołęka ul.Skryta 15 tel.: 604 226 499</div>		<div>temat opracowania: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH</div>	
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	projektant: mgr inż. Krzysztof Kacprzyński upr.MAZ/0140/PWDE/O5 i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych sprawdzający: mgr inż. Jan Grała Upr.Nr 17/98/Os i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	lokalizacja: NOWA WIEŚ gm. Olszewo-Borki jeden. ewid. 141509_2.0017 działki nr 336 i 385 GINA OLSZEWO-BORKI 07-415 Olszewo-Borki ul. Wł. Broniewskiego 13	
		inwestor: WIATA NR 1 - RZUT PRZYZIEMIEMIA	
skala: 1:100		stadium: PB	
branża: ELEKTR.		nr rysunku: E-3	
data: LIPIEC 2021 r.			