



- LEGENDA:**
- Projekowana rozdzielnica elektryczna
 - Rozdzielnica elektryczna poza opracowaniem
 - Szyna wyrównawcza
 - Gniazdo wtyczkowe pojedyncze
 - Gniazdo wtyczkowe pojedyncze IP44
 - Gniazdo wtyczkowe podwójne
 - Gniazdo wtyczkowe potrójne
 - Dwa gniazda wtyczkowe IP44
 - Gniazdo wtyczkowe 3-fazowe IP44
 - Gniazdo wtyczkowe 3-fazowe IP44 z wyłącznikiem serwisowym;
 - Wypust zasilający (1-1 fazowy; 3f-3 fazowy)
 - Łącznik rolet
 - Sterownik napędów rolet (RZ-... nr sterownika)
 - E2xR45 Gniazda internetowe i telefoniczne (wg proj. inst. niskopr.)
 - E2xRTV Gniazda RTV/SAT (wg proj. inst. niskopr.)
 - Korytko kablowe
 - Uziom otokowy bednarka FeZn 30x4
 - Złącze kontrolne w obudowie wbudowanej w elewację
 - Połączenie spawane
 - Przewód odprowadzający w rurce ochronnej odgromowej w izolacji elewacji
 - Połączenia wyprowadzone do szyn wyrównawczych i urządzeń

UWAGI:

Szczegółowe rozmieszczenie osprzętu elektrycznego (gniazd; wyłączników oświetlenia) przed montażem należy uzgodnić z Inwestorem i Użytkownikiem obiektu i może ulec zmianie w wyniku tych uzgodnień.

Wszystkie gniazda w pomieszczeniach dostępnych dla dzieci montowane na wysokości 1,5m (poza zasięgiem dzieci).

W pomieszczeniach dla dzieci gniazda z zabezpieczeniem – z przesłoną torów prądowych – gniazda z fizycznie zastąpionymi otworami uniemożliwiającymi dostęp do elementów pod napięciem, przesłona zwalniana tylko przy wkładaniu równocześnie obu bolców wtyczki elektrycznej.

Wersja	Opis	Data	Oprac.
TABELA REWIZYJNA			
S I E R G I E J			
s t u d i o			
a r c h i t e k t u r y			
tel/fax		+48 71 332 62 30	
mobile		+48 604 539 771	
email		studio@siergiejstudio.pl	
biuro		ul. Puczkowskiego 11 lok 1, 50-539 Wrocław	

inwestor:
Miasto i Gmina Bierutów
ul. Moniuszki 12
56-420 Bierutów

temat:
Projekt budowy przedszkola w Bierutowie
dz. nr 74 AM 22, obręb 0001 Bierutów,
ul. Słowackiego, 56-420 Bierutów

główny projektant / numer uprawnień: **GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OIOA** podpis:
projektant:
INŻ. **KRZYSZTOF JASIŃSKI 150/DOŚ/13** *Yaruski*
sprawdzający:
MGR INŻ. **PIOTR BARCEWICZ 296/DOŚ/08**
opracowanie:

branża:	format:	skala:	data:
ELEKTRYCZNA	297x841	1 : 100	01.2020
nazwa rysunku:			
RZUT PARTERU			
PLAN INSTALACJI SIŁY			
numer projektu	stadium	branża	numer rysunku
1901	PW	IE	R02