









UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym obiektu.
3. Przed przystąpieniem do prac uzgodnić ostateczną lokalizację gniazd z inwestorem

Wykaz pomieszczeń: Parter – adaptacja pomieszczeń

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
1/01	Sień	3,47m ²
1/02	Korytarz	11,23m ²
1/03	Szatnia	13,68m ²
1/04	Socjalno-administracyjne	4,24m ²
1/05	WC chłopców	8,77m ²
1/06	WC dziewcząt	8,57m ²
1/07	WC personelu	2,62m ²
1/08	Porządkowe	1,48m ²
1/09	Techniczne	3,70m ²
1/10	Kuchnia	11,42m ²
1/11	Jadalnia	24,34m ²
1/12	Sala pobytowa	58,29m ²
1/13	Sala pobytowa	40,79m ²
Razem		192,60m ²

Legenda:

- | | |
|---|--|
|  | Rozdzielnica główna |
|  | Punkt zasilający zakończony puszką natynkową IP44 |
|  | Gniazdo IP44 2P+Z z przesłonami styków, Legrand CARIVA nr ref. 7736 28 + ramka nr ref. 7736 51 |
|  | Gniazdo pojedyncze 2P+Z, Legrand CARIVA nr ref. 7736 24 + ramka nr ref. 7736 51 |
|  | Gniazdo podwójne 2 x 2P+Z, Legrand CARIVA nr ref. 7736 18 |
|  | -Uziom kompletny 3 metrowy ocynkowany, fi 20mm, typ 41.10, producent Elko-bis |
|  | - GSU/GSW - Główna Szyna Uziemiająca/Wyrównawcza |
|  | Pożarowy Wyłącznik Prądu, przycisk w obudowie czerwonej SP22 z maskownicą, prod. SPAMEL |

Inwestycja:

Zmiana sposobu użytkowania budynku po byłej szkole podstawowej na przedszkole (kat. IX)

Tytuł rysunku:

Rzut parteru – instalacje elektryczne –gniazda wtykowe

Projektował:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
	mgr inż. Andrzej Raczkowski	POM/0010/P00E/14	27.10.2015	
Nr umowy:	Stadium: Projekt budowlany	Branża: Elektryczna	Skala: 1:100	Nr rysunku: E-2

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.