



Projektowany zestaw gniazd wyposażenie:

- Gniazdo wtykowe CEE 16A: 1x16A 5p 400V
- Gniazdo wtykowe CEE 32A: 1x32A 5p 400V
- Liczba gniazd ze stykiem ochronnym: 4
- Wyłącznik różnicowoprądowy: Wyłącznik różnicowoprądowy 30 mA (standardowy)
- Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne
- Średnica przepustu kablowego: M32
- Stopień ochrony (IP): IP54
- Wysokość: 520 mm
- Szerokość: 222 mm
- Głębokość: 140 mm

INWESTOR Gmina Miasto Oleśnica Rynek- Ratusz 56-400 Oleśnica		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU KOLEJARZY			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA BENTO Emilia Brant bento pracownia ul. Księcia Witolda 43/8, 50-202 Wrocław t.: 515-008-605, info@bentopracownia.com		ADRES obszar pomiędzy ulicami Księcia Józefa Poniatowskiego - Ks. Franciszka Sudola - Ignacego Daszyńskiego, Oleśnica nr dz. 3/1, 3/2 AM-54 obręb Oleśnica Miasto PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Nowicki DOS/0358/PBE/16			
RYSUNEK: SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA		PW STADIUM	IE BRANŻA	— 01 RODZAJ TYP NUMER	SKALA - DATA 11.2022