



Główna Szyna Wyrównawcza

GSW

N2XH-J 25mm2 lokalne szyny wyrównawcze

N2XH-J 6mm2 instalacje wod-kan.

N2XH-J 6mm2 Konstr. stalowe bud.

N2XH-J 6mm2 Kanały wentylacyjne

N2XH-J 6mm2 Korytka kablowe

N2XH-J 35mm2 Szafa RG

- gniazdko wtyczkowe 16A/230V IP20
- gniazdko wtyczkowe 16A/230V IP44
- gniazdko wtyczkowe zasilane nap. gwarantowanym
- gniazdko wtyczkowe 3-fazowe, IP44
- gniazdko wtyczkowe w skrzynce podłogowej
- wentylator, centrala wentylacyjna
- kurtyna powietrzna
- urządzenie uruchamiające PWP
- urządzenie sygnalizacyjne PWP
- wypust kablowy
- alarm dla niepełnosprawnych – nadajnik
- przyciski grzybkowe montowane przy kasach

2S8 Wyłącznik blokady pompy LPG

SF Wyłącznik główny dystrybutorów

306 ↗
nr obwodu wg schematu – rys. nr IE-04 – IE-10

nr obwodu wg schematu - rys. nr IE-04 - IE-10

ŚRODEK OCHRONY PRZED
DOTYKIEM POŚREDNIM
(ochrona dodatkowa)



nazwa i adres inwestycji: Czerwionka-Leszczyny, ul. Jesionka dz. nr: 400/14, 412/13, 250/13 jednostka ewidencyjna: 241201 4; Obreg 0003 DEBIĘSKO

rysunek: PLAN INSTALACJI SIŁY NN I GNIAZD WTYCZKOWYCH PAWILONU			
branża: Instalacje elektryczne		faza: Projekt techniczny	
zespół:	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
projektant:	mgr inż. Krzysztof Nowak	136/82	
sprawdzający:	mgr inż. Michał Żarnotał	2013/07	
opracował:			
skala:	1:100	data:	11.2025
		nr rys.:	IE-13