



LEGENDA

- gniazdo elektryczne podwójne podtynkowe L+N+PE, 16A, 230V AC, IP20
- gniazdo elektryczne pojedyncze podtynkowe L+N+PE, 16A, 230V AC, IP44
- gniazdo elektryczne pojedyncze podtynkowe L+N+PE, 16A, 230V AC, IP20
- wypust elektryczny jednofazowy 230V AC lub trójfazowy 400V AC do:
Dz - dzwonka, Dom - domofonu, K - kuchenki elektrycznej
- przycisk dzwonkowy podtynkowy 10A, 230V AC, IP20
- łącznik oświetlenia pojedynczy podtynkowy 10A, 230V AC, IP20
- łącznik oświetlenia świecznikowy podtynkowy 10A, 230V AC, IP20
- łącznik oświetlenia schodowy podtynkowy 10A, 230V AC, IP20
- oprawa natynkowa z czujką ruchu, LED 3W, IP44
- oprawa natynkowa z czujką ruchu, LED 17W, IP44
- wypust oświetleniowy sufitowy
- wypust oświetleniowy sufitowy do oprawy min. IP44
- rozdzielnica / tablica elektryczna
- szyna wyrównawcza

Temat: PROJEKT WYKONAWCZY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ MIESZKALNYCH NA LOKALE SOCJALNE PRZY UL. BUKOWEJ W BOLSZEWIE				
Inwestor: GMINA WEJHEROWO ul. Os. Przejazni 6, 84-200 Wejherowo		Stadium: Projekt Wykonawczy		
Jednostka projektowa: HANDEL-HURT-DETAL Art. Przemysłowymi i Spożywczymi Krystyna Proskura, 84-240 Reda, ul. Orzeszkowej 35		Branża: ELEKTRYKA		
Tytuł rysunku: Instalacje elektryczne. Rzut poddasza		Skala: 1:50	Nr wersji: 01	Nr rysunku: E-5
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Michał Hanowicz	POM/0214/P00E/12	instalacje elektryczne	
Opracował/a				
Sprawdzający				
Data:	październik 2015	Kopieństwo, przekazywanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie na piśmie zgodnie z umową		