



- OZNACZENIA :
- [Symbol] OPTYCZNA CZUŁKA DYMU Z IZOLATOREM ZWARC
 - [Symbol] SYGNALIZATOR AKUST. ADRES. Z IZOLATOREM ZWARC
 - [Symbol] RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU Z IZOLATOREM ZWARC
 - [Symbol] CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU

OZNACZENIA:	
	Lampa zasilająca
	Gniazdo podwójne 2P+Z, 16A/230V, IP20/44
	Gniazdo podwójne 2P+Z, 16A/230V, IP20/44
	Gniazdo do podłączenia grzejnika elektrycznego 16A/230V, IP20/44, h=0,3m
	Gniazdo do podłączenia elektrycznego podgrzewacza wody 16A/230V, IP20/44, h=0,5m
	Wpusł do podłączenia wkładu pieca kotłowego 16A/2, 400V
	Gniazdo wyjściowe 16A/Z, 400V, IP44
	Przebieg głównego wytycznej P.POZ
	Centrum systemu sygnalizacji pożaru
	Taśma elektryczna
	Przebieg kablowy - drut Df-a 88mm doprowadzony do złącza kontynentalnego
	Zwody poziome - drut Df-a 88mm
	Przebieg kablowy - drut Df-a 88mm
	Złącza szynowe
	Uziemienie szynowe - drut Df-a 88mm

33 03		Jednostka projektowa: grupa 33_03, Anita Lunik, Teresa Mrońska ul. Fatkowska 25/304, 51-616 Wrocław tel/fax (71) 348 82 85; +48 502 022 830; +48 505 100 808	
Projekt przebudowy budynków skansenu łódzkiej architektury drewnianej		III 2009	
Temat		data	
MIASTO ŁÓDŹ 90 004 ŁÓDŹ, UL. PIOTROWSKA104		vol	
adres inwestycji CENTRALNE MUZEUM WŁÓKNIENICTWA 93-546 ŁÓDŹ, UL. PIOTROWSKA 282.		PB	
PROJEKTANT:		IE, SAP	
1. mgr inż. arch. Anita Lunik		inżynier	
2. mgr inż. arch. Teresa Mrońska		architektura	
3. dr inż. Maciej Włoch		konstrukcja	
4. mgr inż. Edoarda Bielec		inst. sanitarne	
5. mgr inż. Krzysztof Sieracki		inst. elektryczne	
6. mgr inż. Anna Borowska		inst. SAP	
SPRAWDZAJĄCY:		architektura	
1. mgr inż. Anita Lunik		konstrukcja	
2. dr inż. Aleksander Truchanowski		inst. sanitarne	
3. mgr inż. Agnieszka Półdróż		inst. elektryczne	
4. mgr inż. Jacek Półdróż		skala	
rysunek		1:50	
BUDYNEK NR 7 (kościół z Nowosolnej)		index	
RZUT PARTERU		E.7.01	

BUDYNEK NR 7 - RZUT PARTERU