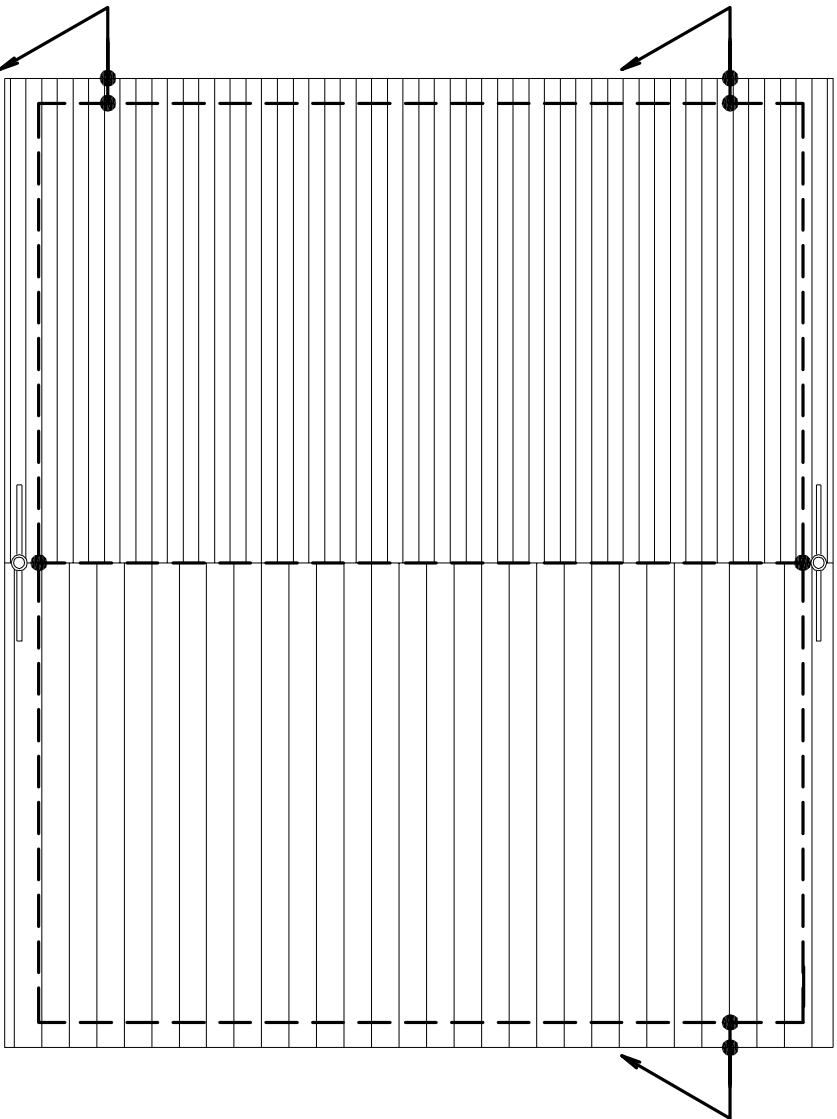


OZNACZENIA:	
	Lampa zwisająca
	Gniazdo podwójne 2P+Z 16A/230V, IP20/44
	Gniazdo pojedyncze 2P+Z 16A/230V, IP20/44
	Gniazdo do podłączenia grzejnika elektrycznego 16A/230V, IP20/44, h=0,3m
	Gniazdo do podłączenia elektrycznego podgrzewacza wody 16A/230V, IP20/44, h=0,5m
	Wypust do podłączenia wkładu pieca katalowego 16A/Z, 400V
	Gniazdo wtykowe 16A/Z, 400V, IP44
	Przycisk głównego wyłącznika P.POŻ.
	Centrolistę systemu sygnalizacji pożaru
	Tablica elektryczna
	Przewód odprowadzający - drut Dfe ø8mm doprowadzony do złącza kontrolnego
	Zwody poziome - drut Dfe ø8mm
	Przewód odprowadzający, złącze kablowe
	Zbiornica szyna uziemień
	Uziom otokowy budynku - taśma FeZn 25x4mm;Buk<100 mm



33\_03

Jednostka projektowa:  
gupa 33\_03, Anila Luniak, Teresa Mromińska  
ul. Parkowa 25/304, 51-616 Wrocław  
tel/fax (71) 348 82 85, +48 502 022 630, +48 505 100 608

temat		data	
PROJEKT BUDOWY PRZYSTANKU W SKANSENIE ŁÓDZKIEJ ARCHITEKTURY DREWNIANEJ		III 2009	
inwestor	MIASTO ŁÓDŹ 90 004 ŁÓDŹ, UL. PIOTRKOWSKA104	vol.	stadium
adres inwestycji	CENTRALNE MUZEUM WŁÓKIENNICWA 93-046 ŁÓDŹ, UL. PIOTRKOWSKA 282.	branża	PB
PROJEKTANCI:		branża	
1. mgr inż. arch. Anila Luniak	upr. 86/101/DUW	architektura	
2. mgr inż. arch. Teresa Mromińska	upr. 42/183/WBPP	architektura	
3. dr inż. Maciej Minch	upr. 16/79/WBPP	konstrukcja	
4. mgr inż. Elżbieta Bestier	upr. 324/90/UW	inst. sanitarne	
5. mgr inż. Krystyna Siancik	upr. 44077/Wkm	inst. elektryczne	
6. mgr inż. Anna Brońska	upr. 277/90/NI D/144/190/95	inst. SAP	
SPRAWDZAJĄCY:		branża	
1. mgr inż. Bartłomiej Luniak	upr. OKR/UpB/01/06	architektura	
2. dr inż. Aleksander Trochanowski	upr. 1565/92/UW	konstrukcja	
3. mgr inż. Agata Podgórn	upr. 248/02/UW	inst. sanitarne	
4. mgr inż. Jarosław Przybysz	upr. 1105/00S/05	inst. elektryczne	
rysunek		skala	
BUDYNEK NR 8 (PRZYSTANEK) RZUT DACHU		1:50	
		index	nr rysunku
		E_8_03	

# BUDYNEK NR 8 - RZUT DACHU