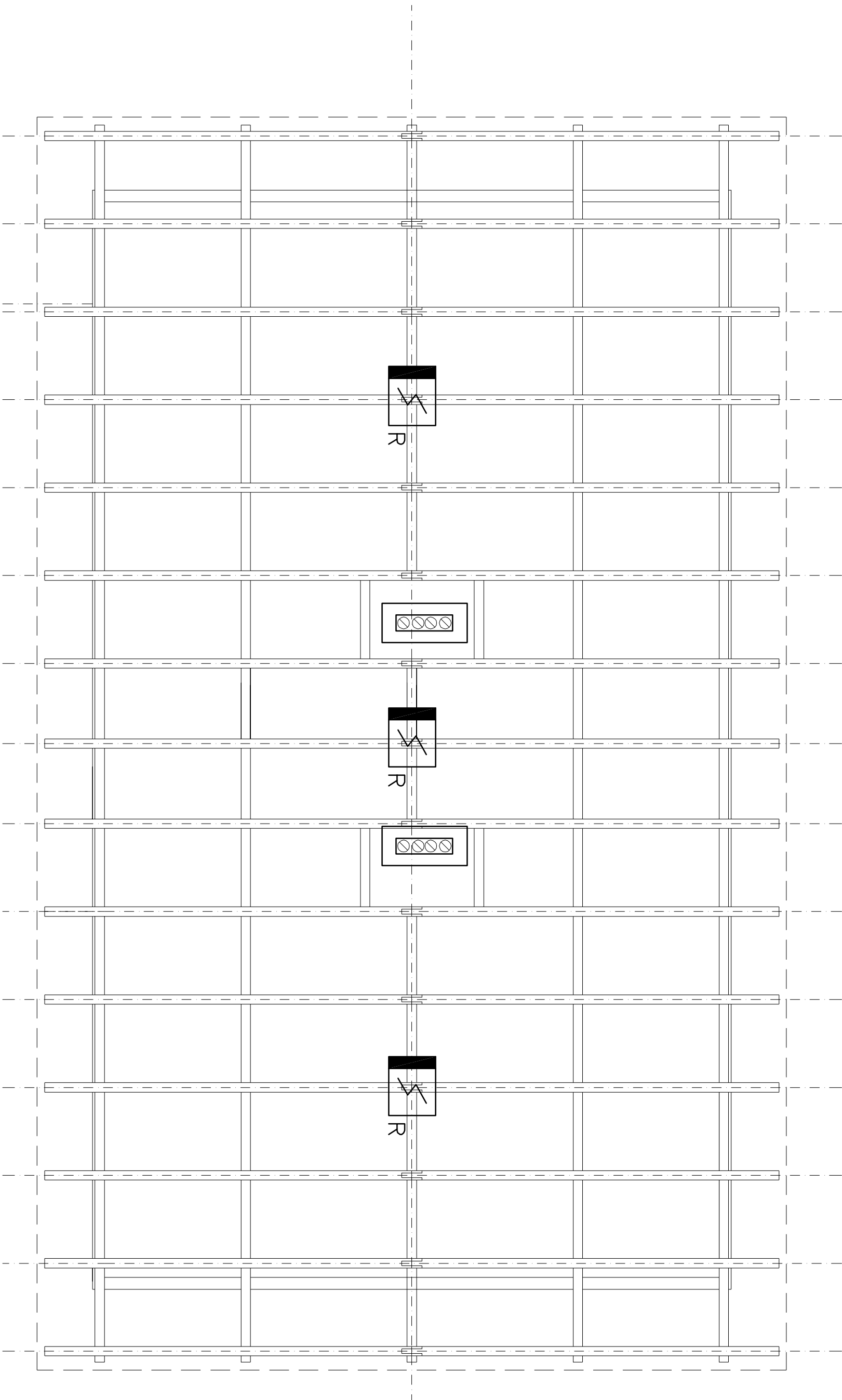


- OZNACZENIA :
- R OPTYCZNA CZUJKA DYMU Z IZOLATOREM ZWARC
 - A SYGNALIZATOR AKUST. ADRES. Z IZOLATOREM ZWARC
 - Y RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU Z IZOLATOREM ZWARC
 - CSP CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU



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=0,3m
	Wypust do podłączenia wkładu pieca katalowego 16A/Z, 400V
	Gniazdo wtykowe 16A/Z, 400V, IP44
	Przycisk głównego wyłączenia P.POZ
	Centrala 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
	Uziemienie okapowy, budgłm-tłsmo FeZn 25x4mm/ha<100 mm

33_03

jednostka projektowa:
grupa 33.03. Anita Lunak, Teresa Mironińska
ul. Parkowa 25/304, 51-616 Wrocław
tel/fax (71) 348 82 85, +48 502 022 630, +48 505 100 608

temat		data	
PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKÓW SKANSENU ŁÓDZKIEJ ARCHITEKTURY DREWNIANEJ			
inwestor		vol.	
MIASTO ŁÓDŹ		III 2009	
adres inwestycji		stadium	
CENTRALNE MUZEUM WŁÓKIENNICZWA 93-046 ŁÓDŹ, UL. PIOTRKOWSKA 282.		PB	
PROJEKTANCI:		Branża	
1. mgr inż. arch. Anita Lunak	upr. 861/01/DUW	branża	
2. mgr inż. arch. Teresa Mironińska		architektura	
3. dr inż. Maciej Winiński	upr. 421/83/WBPP	architektura	
4. mgr inż. Elżbieta Bealer	upr. 167/90/WBPP	konstrukcja	
5. mgr inż. Krystyna Starcik	upr. 324/90/UW	inst. sanitarne	
6. mgr inż. Anna Borowska	upr. 44077/Wwm upr. 277/90/WK D/144/190/95	inst. elektryczne	
SPRAWDZAJĄCY:		inst. SAP	
1. mgr inż. Bartłomiej Lunak	upr. OKK/LpB/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 Przysysz	upr. 1105/DOS/05	inst. elektryczne	
dysunek		skala	
BUDYNEK NR 1 (z ul. Kopernika)		1:50	
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ		index	nr rysunku
		E_1_03	

BUDYNEK NR 1 - RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ