



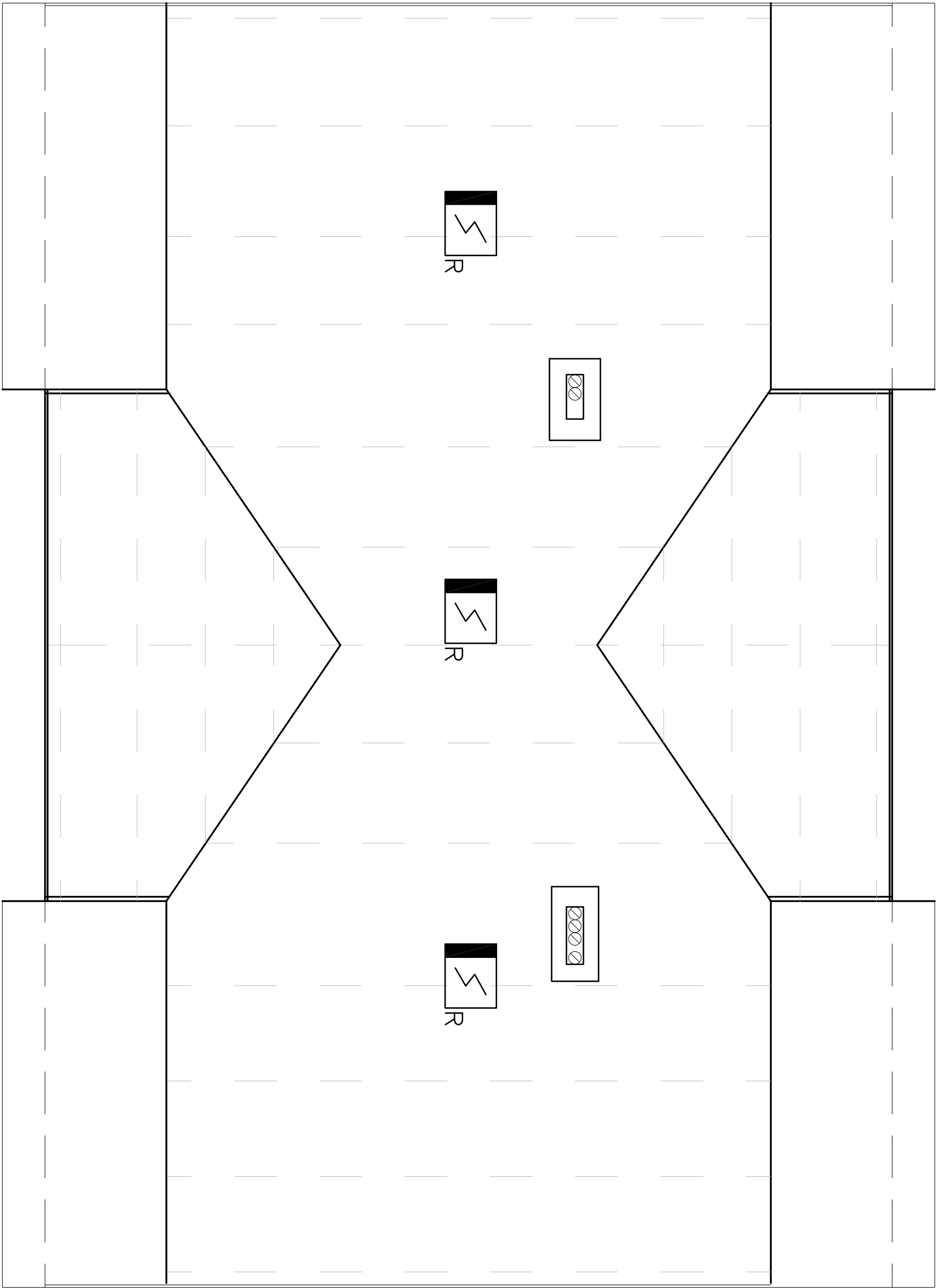

















- OZNACZENIA :
-  R OPTYCZNA CZUJKA DYMU Z IZOLATOREM ZWARC
  -  SYGNALIZATOR AKUST. ADRES. Z IZOLATOREM ZWARC
  -  RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU Z IZOLATOREM ZWARC
  -  CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU



OZNACZENIA:	
	Lampa zwisająca
	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, n=0,3m
	Gniazdo do podłączenia elektrycznego podgrzewacza wody 16A/230V, IP20/44, n=0,5m
	Wypust do podłączenia wkładu pieca kotłowego 16A/Z, 400V
	Gniazdo wtykowe 16A/Z, 400V, IP44
	Przełącznik głównego wyłącznika P.POŻ.
	Centrala systemu sygnalizacji pożaru
	Tabela elektryczna
	Przewód odprowadzający – drut Dfe ø8mm doprowadzony do złącza kontrolnego
	Zwody poziome – drut Dfe ø8mm
	Przewód odprowadzający, złącze kolbowe
	Zbiornik szyna uziemien
	Uziemienie elektryczne budynku – łuska Fz2n 25x4mmR<100 h/m

**33\_03**

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

temat		PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKÓW SKANSENU ŁÓDZKIEJ ARCHITEKTURY DREWNIANEJ		data	
inwestor		MIASTO ŁÓDŹ 90 004 ŁÓDŹ, UL. PIOTRKOWSKA 104		vol.	
adres inwestycji		CENTRALNE MUZEUM WŁÓKIENICTWA 93-046 ŁÓDŹ, UL. PIOTRKOWSKA 282.		branża	
PROJEKTANCI:		1. mgr inż. arch. Anita Luniak 2. mgr inż. arch. Teresa Mironińska 3. dr inż. Maciej Młoch 4. mgr inż. Elżbieta Biesler 5. mgr inż. Krystyna Siankik 6. mgr inż. Anna Borowska		branża architektura architektura konstrukcja inst. sanitarne inst. elektryczne inst. SAP	
SPRAWDZAJĄCY:		1. mgr inż. Bartłomiej Luniak 2. dr inż. Aleksander Trochanowski 3. mgr inż. Agnieszka Podgórn 4. mgr inż. Jacek Przybylski		branża architektura konstrukcja inst. sanitarne inst. elektryczne	
rysunek		upr. 861701/DUW upr. 421783/WBPP upr. 16779/WBPP upr. 32490/UW upr. 44077/WmK upr. 277790/WK D/144/190/95		skala	
BUDYNEK NR 5 (z ul. Mazowieckiej 47)		upr. OK/ULB301/06 upr. 156592/UW upr. 24802/UW upr. 1105/DOS/05		1:50	
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ				index nr rysunku E_5_03	

BUDYNEK NR 5 - RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ