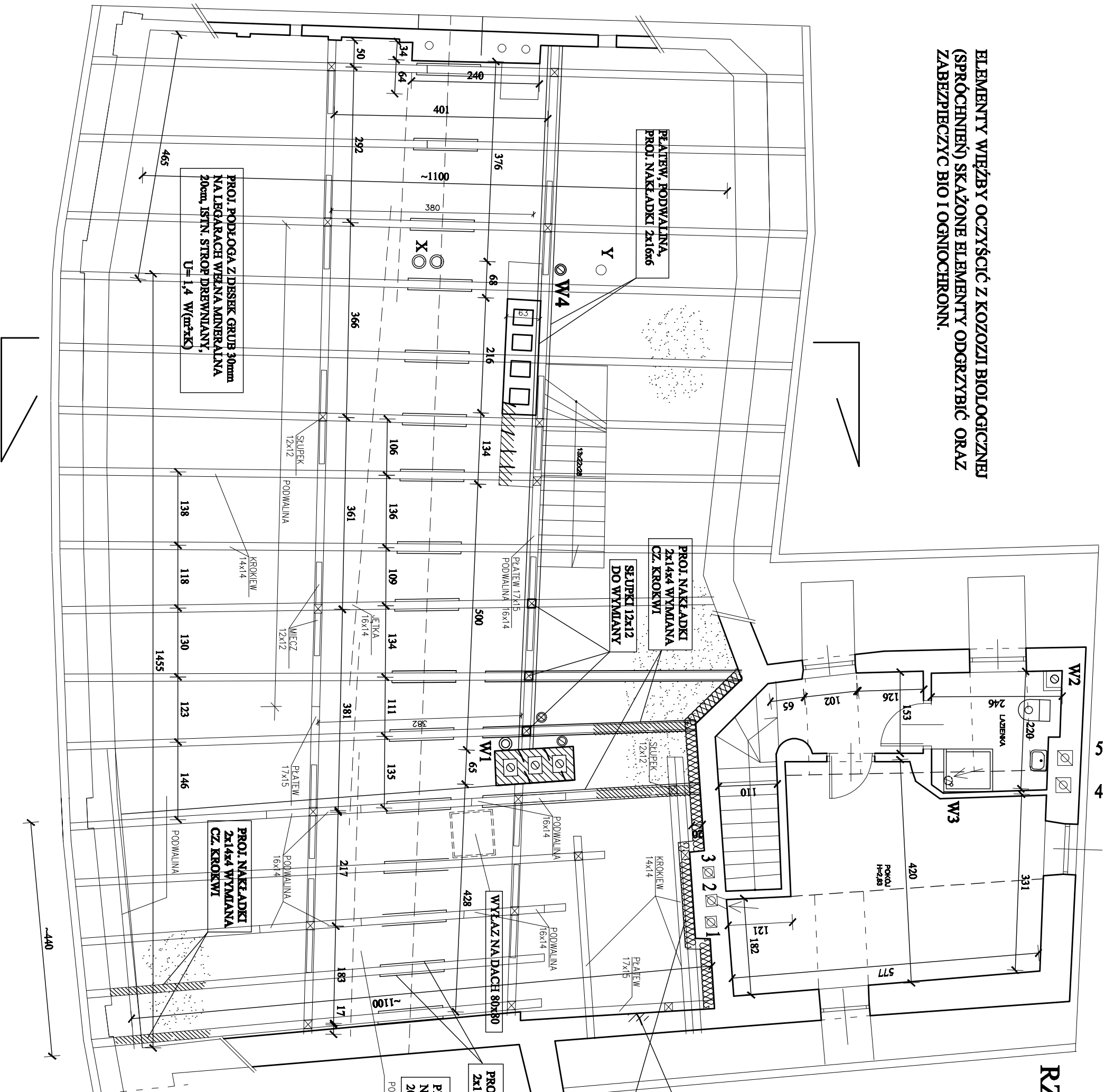


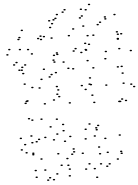
ELEMENTY WIĘZBY OCZYŚCIĆ Z KOZÓJ BIOLOGICZNEJ
(SPRÓCHNIENIĘ) SKAŻONE ELEMENTY ODGRZYBIĆ ORAZ
ZABEZPIECZYĆ BIO I OGNIOSCHRONN.



RZUT PODDASZA - WIĘZBA DACHOWA

1:75

ZACIEKI NA DESKOWANIU



SPRÓCHNIENIA KROKWI



PROJEKTOWANE NAKŁADKI 2x14x4
NA WSZYSTKICH KROKWIACH

PRZEMUROWANIE
KANALU (ŚWINKI)

Ocieplenie styropian
grętowy 18 cm - metodą
lekką mokrą

PROJ. NAKŁADKI 2x14
2x15x4

PROJ. PODŁOGA Z DESEK GRUB 30mm
NA LEGARACH WĘŁNA MINERALNA
20cm, ISTN. STROP WPS, U=12,6 W(m²K)

POSADZKA CEMENTOWA NA STROPIE WPS

PRACOWNIA PROJEKTOWA-RYSZARD IABLOŃSKI W LUBLINIE			
REMONT ZABEZPIECZAJĄCY BUDYNKU MIESZKALNEGO			Stadium PAB
UL. OLEJNA 5, LUBLIN			Data 03. 2024
Inwestor	GMINA-MIASTO LUBLIN		
Tytuł rys.	RZUT PODDASZA, WIĘZBA DACHOWA		
Projektowali	ARCE. DOGRZEW. ELEKTROTECHN.	SPRACJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA	Skala 1:75
	INŻ. RYSZARD IABLOŃSKI	SPRACJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	
	INŻ. INŻ. ARCE. MAŁEK STANISŁAW GIEŁA	SPRACJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA	
	INŻ. INŻ. ARCE. MAŁEK	SPRACJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	
Sprowadził	INŻ. INŻ. TADEUSZ MAŁEK	SPRACJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	Nr rys. 6