

OZNACZENIA:

EX

EX+M1H

EXO<sup>b</sup>

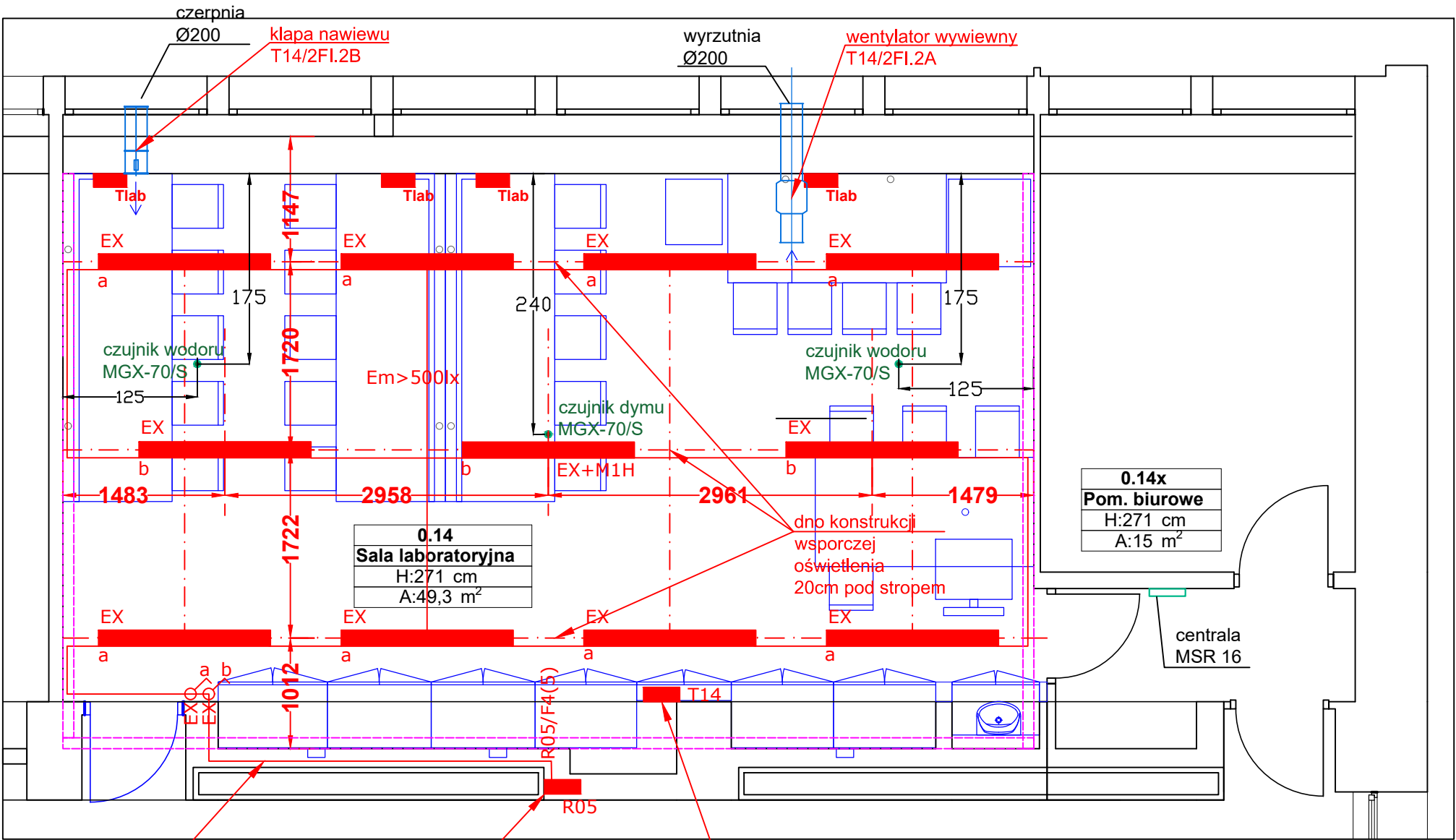
Tlab.4 T14

R05/F4 lub T14/2FI.2A

Oprawa oświetlenia podstawowego 230V, o konstrukcji EX  
Oprawa oświetlenia podstawowego z inwerterem ośw.  
awaryjnego 2W, t=1h, 230V, o konstrukcji EX

Łącznik 1x10A, 230V, w obudowie EX, obwód "b"

Istniejąca, rozdzielnica, tablica rozdzielcza  
Ciągi koryt elektroinstalacyjnych  
Oznaczenie obwodów (symb.tablicy/ozn.zabezpieczenia)



proj. obwód ośw. odcinek p/t,  
pom. 0.14 - laboratorium

istn. rozdzielnica  
R05

Przebudowa istn. rozdzielnicy T14  
W tej samej szafie, pod T14  
zabudować UPS ( G1)

PROJEKTANT:	<div><div></div><div><b>P.P.U.H. MARKER</b> MAGDALENA STUŁÓW ul.WINKLERA 24 60-246 POZNAN NIP: 972-017-34-08 tel.: (61)866-02-86 tel.kom: 606 98 77 04 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl</div></div>		
TEMAT:	Remont pomieszczenia nr 0.14 Laboratorium Podstaw Telekomunikacji i Kompatybilności Elektromagnetycznej Instytutu Elektrotechniki i Elektroniki Przemysłowej Politechniki Poznańskiej		
ADRES:	Ul. Piotrowo 3, 61-138 Poznań		
BRANŻA:	Elektroinstalacyjna	STADIUM:	Projekt wykonawczy
	Imię i nazwisko		Podpis
PROJEKTANT :	inż. Ryszard Zając nr upr.: 482/PW/94 w specjalności instalacyjnej		
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Krzysztof Talarczyk nr upr.: 475/89/PW w specjalności instalacyjnej		
TREŚĆ RYSUNKU:	<b>Plan instalacji wewnętrznych. Oświetlenie.</b>	Skala:	Data:
		1:100	14-08-2024
		Numer rysunku:	
		<b>IE05</b>	