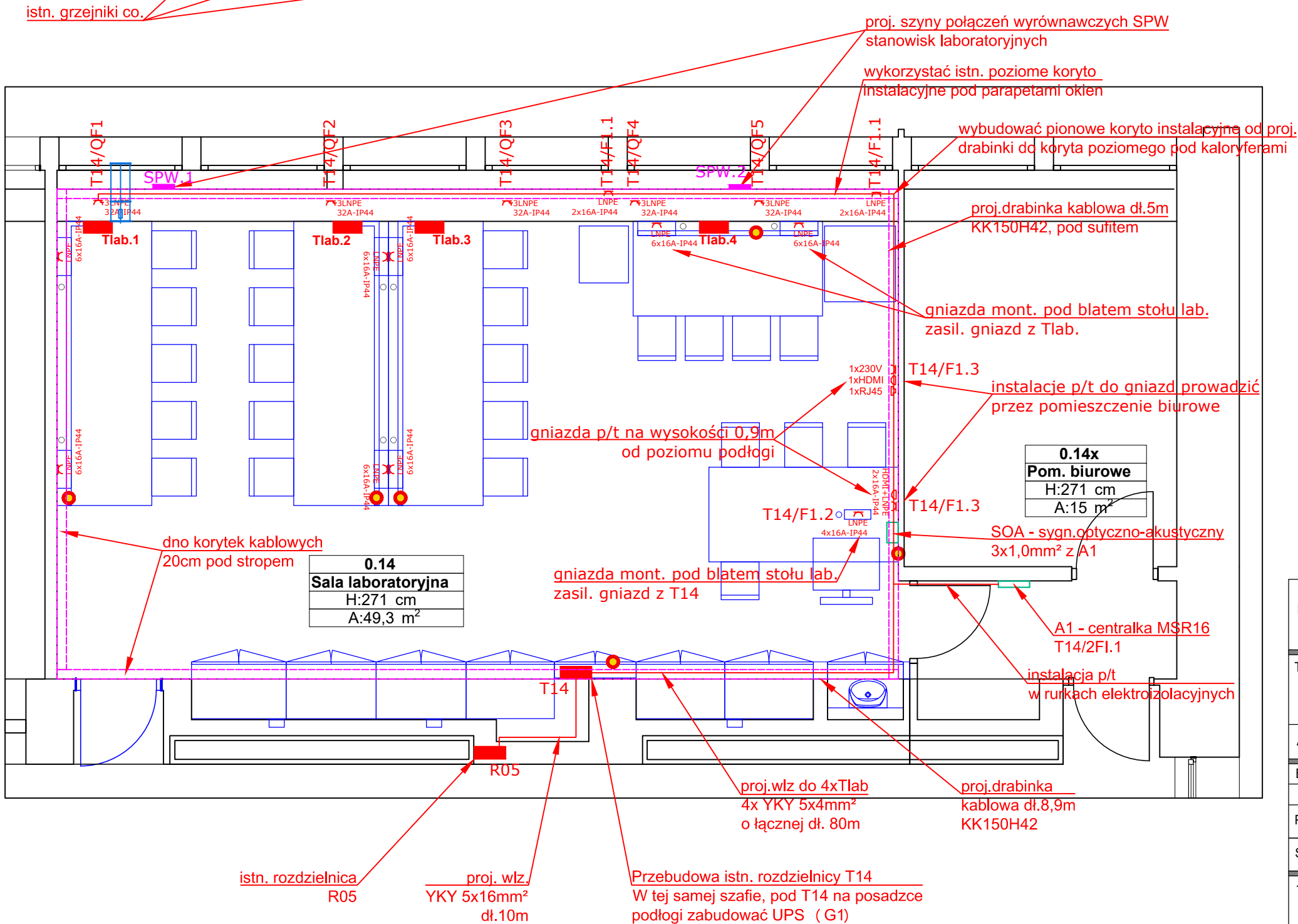


OZNACZENIA:

- 3LNPE 32A-IP44
- LNPE 6x16A-IP44
- LNPE 2x16A-IP44
- T14
- T14
- SPW.1
- R05/F4 lub T14/2FI.2A

Gniazdo n/t trójfazowe 32A, IP44 do zasilenia tablicy Tlab.x
Zespół gniazd wtyczkowych 230V, 6x16A, IP44 do zabudowy w stół lab.
Zespół gniazd wtyczkowych 230V, 2x16A, IP44 do zabudowy w listwę
Zespół gniazd: 230V, 1x16A, HDMI i RJ45, IP44 do zabudowy p/t
Przyciski bezpieczeństwa: stanowiskowe i całego laboratorium
Rozdzielnice i tablice obiektowe
Ciągi koryt elektroinstalacyjnych
Proj. szyny poł. wyrównawczych stanowisk laborat.
Oznacznice obwodów (symb.tablicy/ozn.zabezpieczenia)



PROJEKTANT:	<div><div></div><div><div>P.P.U.H. MARKER</div><div>MAGDALENA STUŁÓW</div><div>ul.WINKLERA 24 60-246 POZNAN NIP: 972-017-34-08</div><div>tel.: (61)866-02-86 tel.kom: 606 98 77 04 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl</div></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
PROJEKTANT :	Imię i nazwisko	Podpis	
SPRAWDZIŁ :	inż. Ryszard Zając nr upr.: 482/PW/94 w specjalności instalacyjnej		
TREŚĆ RYSUNKU:	Plan instalacji wewnętrznych. Obwody siłowe.		Skala: 1:100 Data: 19-08-2024 Numer rysunku: IE04