

ŚLUSARKĘ, DRZWIOWIA, POZOSTAWIĆ DLA  
CEŁÓW TRANSPORTOWYCH, OTWÓR  
DRZWIOWY OD STRONY LABORATORIUM  
ZABUDOWAĆ ŚCIANĄ  
O ODPORNOSCI OGNIOWEJ EI60

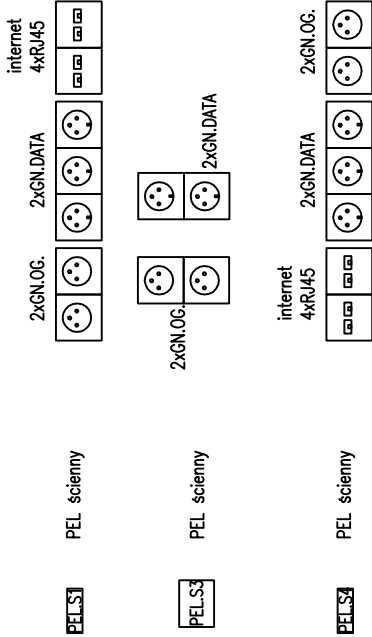
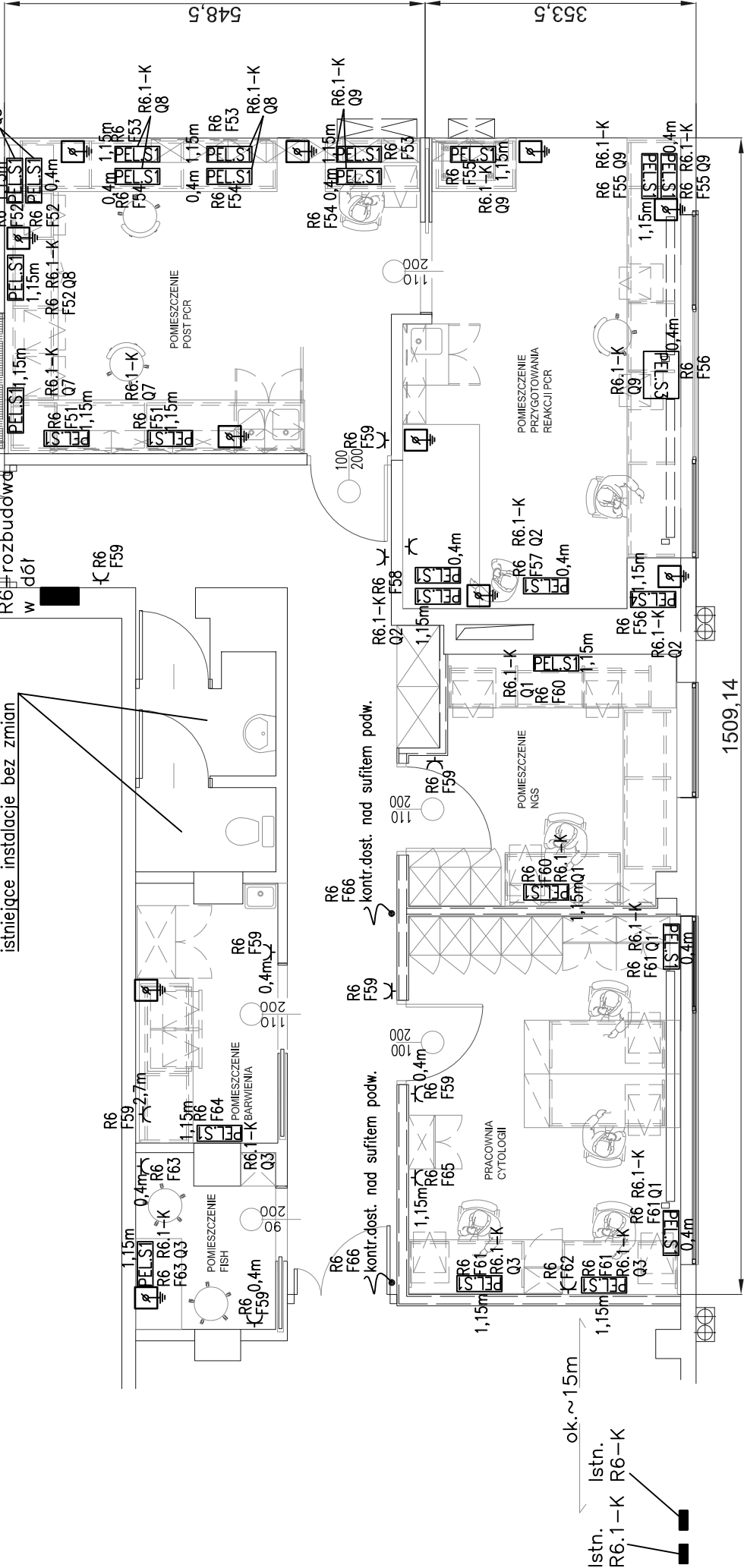
PRZESUNIECIE IŚNIEJĄCEJ ROZDZIELNI  
KLIMATYZACJI (NA POSADZCE)  
W LICO ŚCIANY PUNKTU  
DYSTRYBUCYJNEGO

PRZESUNIECIE SZAKEŁ SIEROWANIA  
ODDYMNIEM (POD SUFITEM) W LICO  
ŚCIANY PUNKTU DYSTRYBUCYJNEGO

4xYLY50+YLY25mm2 0,6/1kV~10m  
Przełączenie kabla w rurze bezhalogenowej fi50mm2

0 PUNKT DYSTRYBUCYJNT  
1,7m<sup>2</sup> wykładzina PCV

istniejące instalacje bez zmian



–zacisk laboratoryjny połączeń wyrównawczych do uziemienia metalowych obudów stołów, blatów większych urządzeń

–Do systemu połączeń wyrównawczych przyłączyć:  
metalowe konstrukcje sufitów podwieszonych, metalowe kanały wentylacyjne, metalowe rury instalacyjne, szyny PE w rozdzielnicach, zaciski laboratoryjne do przyłączenia metalowych urządzeń, blatów, zlewów i urządzenia teletechniczne.

Połączenia te wykonać:

- magistrale, również szafa RACK H07Z–K16mm2,
- połączenia miejscowe przewodem H07Z–K6mm2.

#### UWAGI:

- 1.Kable i przewody w przestrzeni nad sufitem podwieszonym prowadzić w krytkach na uchwytych mocowanych do konstrukcji, a pozostałe przewody prowadzić pod tynkiem, w ścianach GK w rurkach bezhalogenowych.
- 2.Obwody i puszkę podłogowe nie demontować.
- 3.Istniejące gniazda nie kolidujące z przebudową pozostawić.
- 4.Gniazda 1 faz. zasilic przewodem N2XH 3x2,5mm2
- 5.Szafa Rack N2XH 3x4mm2.
- 6.Gniazda w miarę możliwości stosować o IP44
- 7.Wspomagać się kładami ścian z architektury

DOROTA ZAMELSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		<div><div></div><div></div></div> <div>ul. Wł. Kowalska 19, 61-344 Poznań, e-mail: dorota.zamelska@wp.pl, tel. 0 607 295 005</div>	
OBIEKT:			
WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII W POZNANIU UL. GARBARY 15			
TEMAT:		STADIUM:	
PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA 6 PIETRZE BUDYNKU CENTRALNEGO BLOKU OPERACYJNEGO NA PRACOWNIĘ PATOLOGII MOLEKULARNEJ		PW	
BRANŻA:		DATA:	
ELEKTRYCZNA		KWIECIEŃ 2024	
RYSUNEK:		SKALA:	
Rzut 6 ptr. (fragment)- instalacje gniazd i technologii		1:75	
PROJEKTANT:		NR RYS:	
mgr inż. Patryk Klubka WKP/0222/PW/OE/19		E01	
PROJEKTANT OPRACOWUJĄCY:		PODPIS:	
tech. Andrzej Gygijal 713176/P/2001			