



6 PIĘTRO

UWAGI:

- Kable i przewody w przestrzeni nad sufitem podwieszonym prowadzić w korytkach, na uchwytych mocowanych do stropu właściwego. Korytka pokrywające się z trasą korytek słaboprądowych prowadzić pod korytkami słaboprądowymi. Korytka prowadzić pod kanałami wentylacyjnymi.
- Jednostki wewn. klimatyzacji zasilić przewodem NZH 3x1,5mm²
- Klimatyzator na dachu UKY 5x4mm², ogrzewnicę i centralę wentylacyjną przewodzić NZH 3x4mm².
- Przejścia między strefami pożarowymi uszczelnić masą odpowiadającą do strefy.

DOROTA ZAMELSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		ul. Wł. Kowalska 19, 61-344 Poznań, e-mail: dorota.zamelska@gmail.pl, tel. 0 607 295 005	
OBIEKT:			
WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII W POZNANIU UL. GARBARY 15			
TEMAT:		PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA 6 PIĘTRZE BUDYNKU CENTRALNEGO BLOKU OPERACYJNEGO NA PRACOWNIĘ PATOLOGII MOLEKULARNEJ	
STADIUM:		PW	
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA	
RYSUNEK:		Rzut 6 ptr. (fragment) - instalacja zasilania klimatyzatorów wewnętrznych i centrali wentylacyjnej, tras instalacyjnych	
PROJEKTANT:		mgr inż. Patryk Kłuba WKP/0222/PWOE/19	
PROJEKTANT OPRACOWUJĄCY:		tech. Andrzej Grygiel 713176/P/2001	
DATA:		KWIECIEŃ 2024	
SKALA:		1:75	
NR RYS.		E03	