









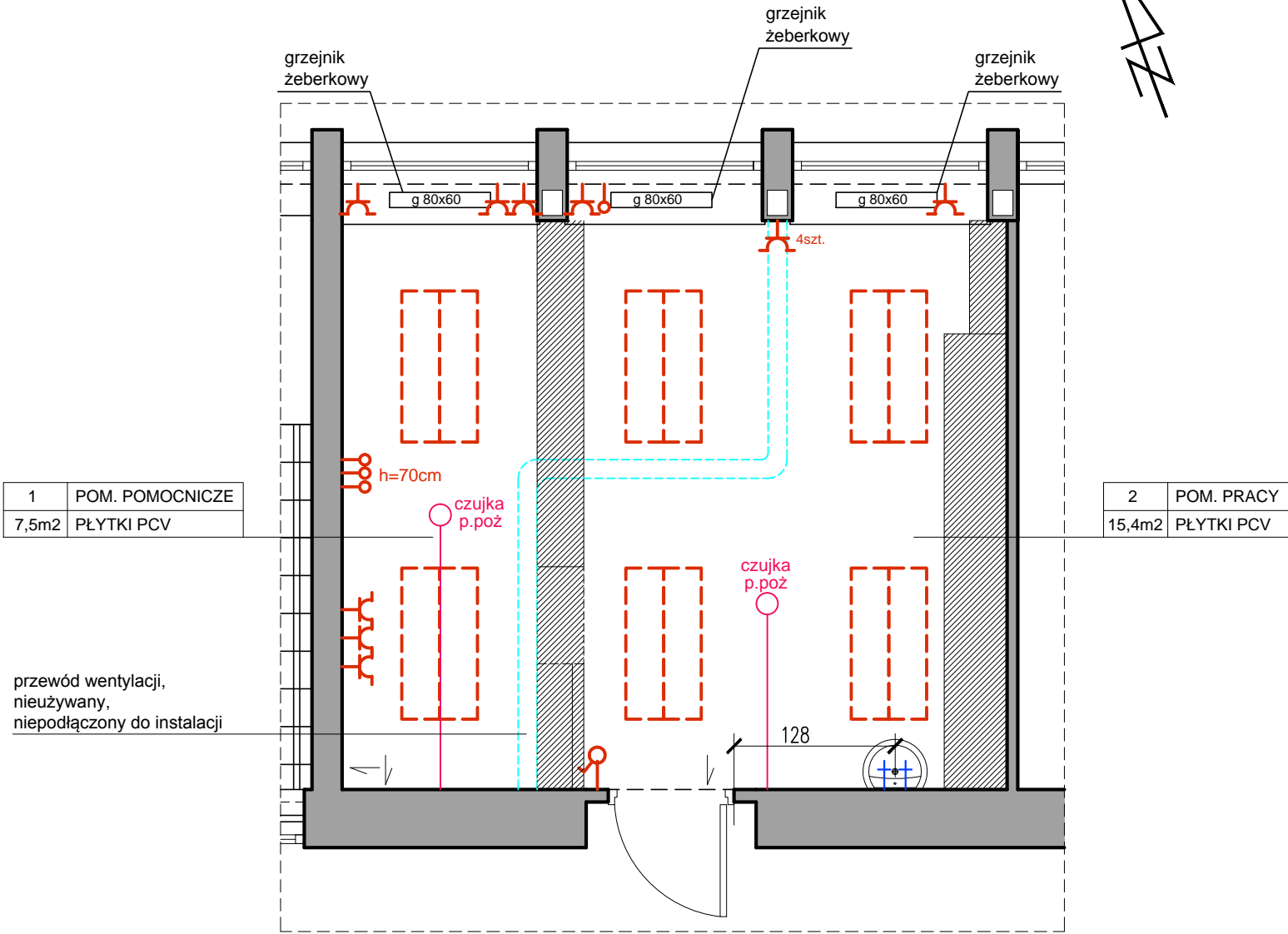


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POM.	POW. UŻYT. [m2]	MAT. WYK.
1	POM. POMOCNICZE	7,5	PŁYTKI PCV
2	POM. PRACY	15,4	PŁYTKI PCV
RAZEM		22.9	

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ZABUDOWY MEBLOWE
	ZD1 MIEJSCE WYKONANIA ZDJĘCIA

Uwaga:
Wykonanie pomiarów było utrudnione z powodu blokowania pomieszczenia przez zabudowy meblowe i wyposażenie. Po opróżnieniu pomieszczenia i wykonaniu prac rozbiórkowych i przygotowawczych należy sprawdzić zgodność pomiarów ze stanem faktycznym.

OZNACZENIA	
	gniazdo wtyczkowe 3-faz. 16A, 400V, IP 44
	gniazdo wtyczkowe pojedyncze
	łącznik 1-bieg.
	oprawy sufitowe świetłówkowe
	doprowadzenie wody ciepłej i zimnej
	czujka p.poż
	przewód wentylacji



TEMAT:				PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ DO PRACY W GMACHU WYDZIAŁU ETI PG 80-233 GDAŃSK UL. NARUTOWICZA 11/12		SKALA: 1:100	
INWESTOR:				KATEDRA SYSTEMÓW ELEKTRONIKI MORSKIEJ, WYDZIAŁ ETI 80-233 GDAŃSK UL. NARUTOWICZA 11/12, DZ. NR 357/12 OBR.55		BRANŻA ARCH.	
RYSUNEK:				INWENTARYZACJA - RZUT INSTALACJI		FAZA P.BUD.	
PROJEKTANT:		IMIE I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		PODPIS	
		MGR INŻ. ARCH. ANNA MIERZEJEWSKA		PO/KK/215/2008 upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specj. architektonicz.		DATA 11.04.2016	
						NR RYS. IN2	