



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POM.	POSADZKA (poza zakresem opracowania)	POW. UŻYT. [m2]
1	POM. POMOCNICZE	PANELE PCV	10,19
2	POM. PRACY	PANELE PCV	14,21
RAZEM			24.4

- S1

ŚCIANA PROJEKTOWANA GR.15CM

ISTNIEJĄCA PŁYTA GK - OD STRONY SĄSIEDNIEGO POM.
PROFIL STALOWY CW100 i UW100, profil pionowy co 40cm
WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY PROFILAMI GR.10CM
1xPŁYTA OSB GR.12mm
1xPŁYTA GKF 12,5mm
- S2

ŚCIANA PROJEKTOWANA GR.15CM

1xPŁYTA GKF 12,5mm
1xPŁYTA OSB GR.12mm
PROFIL STALOWY CW100 i UW100, profil pionowy co 40cm
WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY PROFILAMI GR.10CM
1xPŁYTA OSB GR.12mm
1xPŁYTA GKF GR.12,5mm
- S3

ŚCIANA PROJEKTOWANA GR.12CM

1xPŁYTA GKF 12,5mm
1xPŁYTA OSB GR.12mm
PROFIL STALOWY CW75 i UW75
WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY PROFILAMI GR.7CM
1xPŁYTA OSB GR.12mm
1xPŁYTA GKF GR.12,5mm

Uwaga płytę OSB we wszystkich ścianach należy przymocować do każdego profilu stalowego w celu otrzymania elementu nośnego dla szafek podwieszanych.

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.

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE			
TEMAT: PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ DO PRACY W GMACHU WYDZIAŁU ETI PG 80-233 GDAŃSK UL. NARUTOWICZA 11/12			SKALA: 1:50
INWESTOR: KATEDRA SYSTEMÓW ELEKTRONIKI MORSKIEJ, WYDZIAŁ ETI 80-233 GDAŃSK UL. NARUTOWICZA 11/12, DZ. NR 357/12 OBR.55	BRANŻA: ARCH.		
RYSUNEK: RZUT BUDOWLANY	FAZA: P.BUD.		
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ANNA MIERZEJSKA	UPRAWNIENIA: PO/KK/215/2008 upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specj. architektonicz.	PODPIS:	DATA: 11.04.2016
			NR RYS. 1