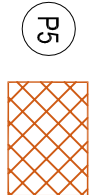


LEGENDA:



ISTNIEJĄCY STROP Z PŁYT KANALOWYCH
wykonczenie posadzki - wykładzina PCV 2 cm
wykładzina betonowa (skutek wykładziny istniejącej i wykładziny nową) 5 cm
istniejące warstwy stropu -

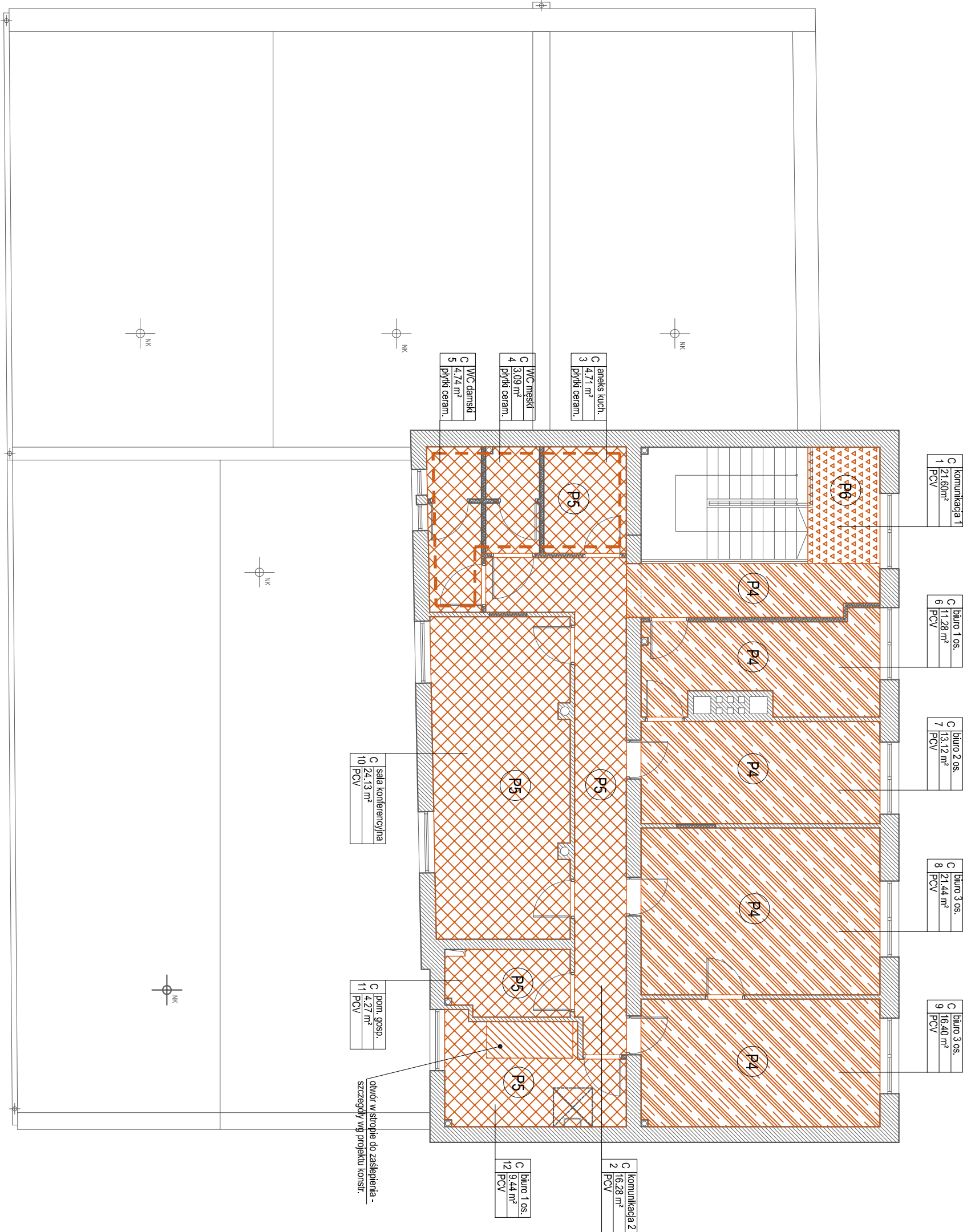


ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY
wykonczenie posadzki (PCV lub płytki ceram.) 2 cm
wykładzina betonowa (skutek 2 cm wykładziny i wykładziny nową
cienkowarstwową wykładziną samopoziomującą) 2 cm
istniejące warstwy stropu -



PROJEKTOWANY STROP ŻELBETOWY NA
KONSTRUKCJI STALOWEJ
wykonczenie posadzki - wykładzina PCV 2 cm
wykładzina betonowa 5 cm
folia PE -
warstwa wypełniająca np. styropian EPS 100 13 cm
płyta żelbetowa 12 cm
konstrukcja stalowa stropu 20 cm

POMIESZCZENIA WYKONCZONE PŁYTKAMI
CERAMICZNYMI



B1 Architekt S.C.
Al. Gdynia 219
80-266 Gdynia
www.b1architekt.com



UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNE
KĄŻDORAZOWO, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU
BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMAGÓW
TECHNOLOGII DOSTAWCY - SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

INWESTOR

GINIA NOWA KARZMA
83-404 Nowa Karzma
ul. Kościelna 9

NAZWA PROJEKTU

TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ
OCHELOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARZMIE

NAZWA RYSUNKU	BRANŻA	SKALA	DATA
SCHEMAT POSADZEK - PIĘTRO	ARCHITEKTURA	1:100	2015.07

PROJEKT	NR. LPH.	PROJEKT
mgr inż. arch. JAKUB BARTOSZEWICZ	PO/KK/229/2008	
OPRACOWANIE		
SPRAWDZAJĄCY		
mgr inż. arch. SŁAWOMIR WĘGLARZ	32/POOKK/IV/214	

A13