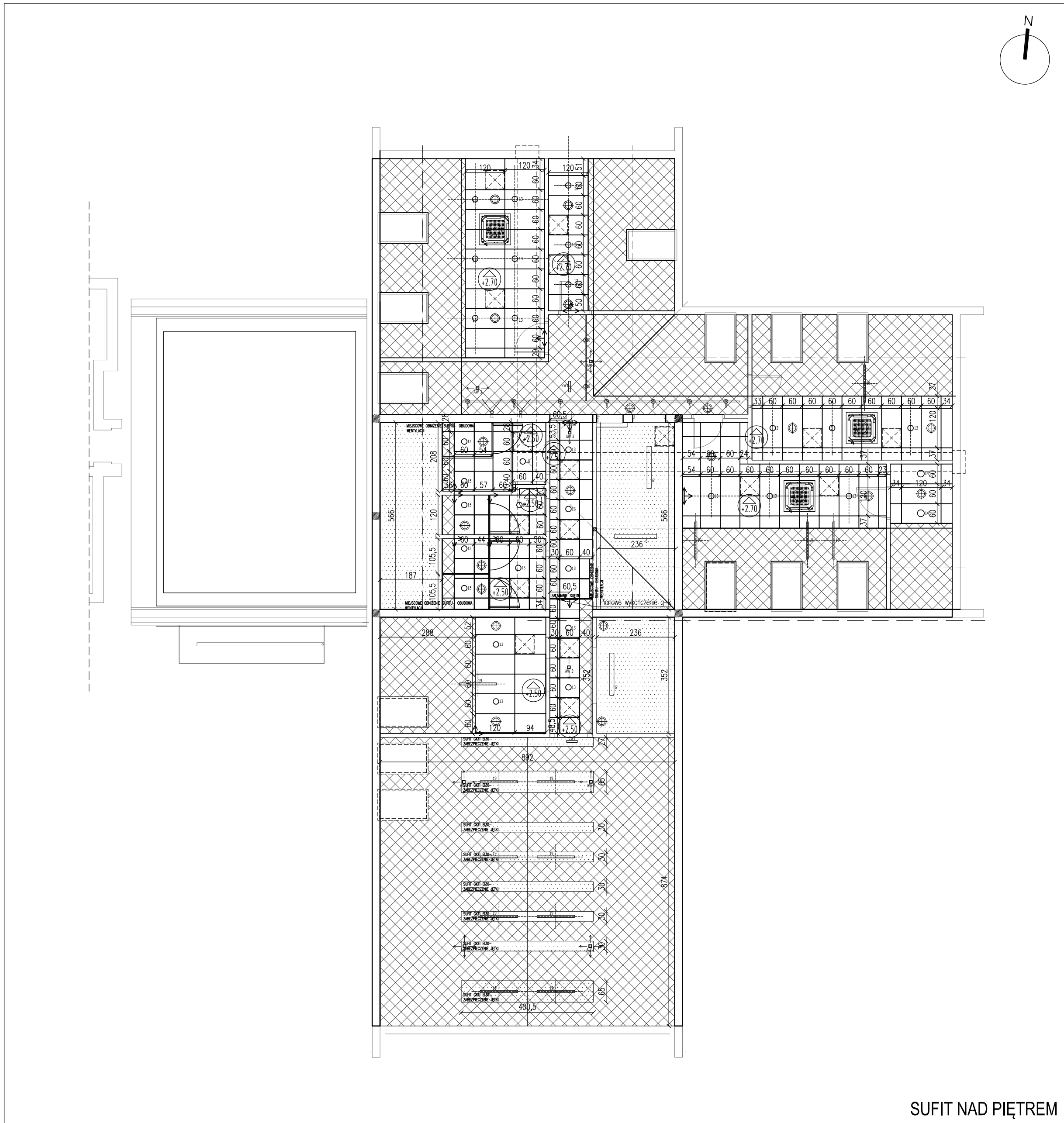


SUFIT NAD PARTEREM

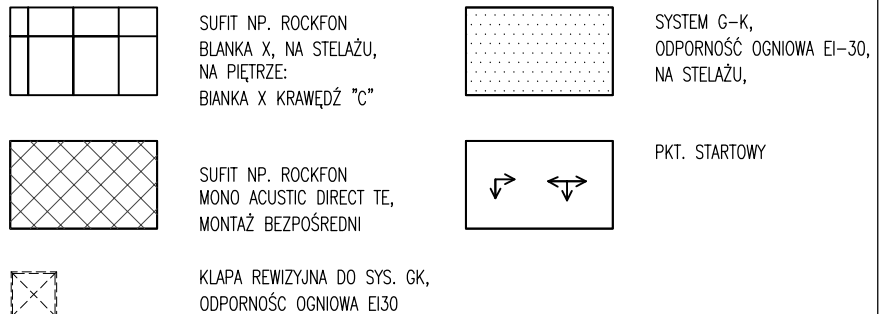


SUFIT NAD PIĘTREM

TABELA - CHARAKTERYSTYKA SUFITÓW:

	rozb. sufitu	pomieszczenie	gr. sufitu [cm]	gr. systemu [cm]	uwagi
parter	Np. MONO ACUSTIC DIRECT TE	hol P.01, sala kont. P.10	4	4	4 gładki, montaż bezpośredni
	Np. BLANKA X	pozostałe pom. parteru	2,2	(2,2+4,1) 6,3	kasetonowy, na stelażu
piętro	Np. MONO ACUSTIC DIRECT TE	skosy (w pom. P.21-25 oraz P.31-32) oraz całe pom. korytarz P.20		4 (4+4) 8	EI-30, gładki, na stelażu, w skosie, sufit akustyczny montowany do spodu GK
	Np. BLANKA X + sufit GKFI	plaskie frag. Pom. biurowych, pozostałe pom. bez pom. tech.	2,4	(2,4+4) 6,4	EI-30, kasetonowy, na stelażu, sufit akustyczny montowany do spodu GK
	sufit GKFI	pom. techniczne	1,5	(1,5+2,5) 4	EI-30, gładki, podwieszany, prowadzony po skosie

LEGENDA:



UWAGI : NA PODDASZU UŻYTKOWYM WYDZIELENIE KONSTRUKCJI PALNEJ OD POMIESZCZEN O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI-30. ZAPROJEKTOWANO: PŁYTA G-K W SYSTEMIE EI-30 Z REWIZJAMI, DO SPODU G-K MONTOWANY SUFIT AKUSTYCZNY. MONTUJĄCY KŁAPY REWIZYJNE ZWROĆĆ UWAGĘ NA KONSTRUKCJĘ DREWNIANĄ DACHU.

UWAGI:

- Przyjęto poziom posadzki parteru $\pm 0,00 = 37,67$ m n.p.m.(1,05m poniżej posadzki parteru istniejącego budynku).
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i wykonawczymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiłny lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca obowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Okna montować zgodnie z instrukcją producenta - zabrania się rozszczelniania rylinek odwodniających futrynę poprzez rozwiercenie progów drzwi śrubami montażowymi. Zabrania się zastępowania otworów odwodniających futrynę poprzez niewłaściwe zamontowanie parapetów zewnętrznych.
- Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłość pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
- Elementy instalacyjne zrealizować wg wytycznych i projektów branżowych.

PRACOWNIA PROJEKTOWA 77
ul. Grodziska 87/4, 60-388 Poznań tel. +48 61-6824412 www.pracownia77.pl

INWESTOR:
SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY
PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO SMOLARZ, DREZDENKO 66-530 KLESNO 3

OBIEKT:
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO
DZ. NR 471/18, OBREB 0003 KLESNO, POW. STRZELECKO-DREZDENECKI

SUFITY PODWIESZANE- SCHEMAT
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
ARCHITEKTURA
SKALA:
1:50

PROJEKTANT:
MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE
UPR. PROJ. NR OKUjB/34/2006

SPRAWDZAJĄCY:
MGR INŻ. ARCH. MAJA OLSZANOWSKA

OPRACOWAŁ:
-

RYS. NR
A-PW-18
RW-00 10.2016