

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
PIWNICA - BUD. ISTNIEJĄCY	175.5298 m ²
PARTER	
PARTER - BUD. ISTNIEJĄCY	178.17 m ²
PARTER - BUD. PROJEKTOWANY	353.07 m ²
PARTER SUMA	531.24 m ²
PIĘTRO	
PIĘTRO - BUD. ISTNIEJĄCY	121.79 m ²
PIĘTRO - BUD. PROJEKTOWANY	178.85 m ²
PIĘTRO SUMA	300.64 m ²
PODASZE	
PODASZE - BUD. ISTNIEJĄCY	44.01 m ²
CAŁŚĆ SUMA	1051.42 m ²

LEGENDA:

	SUFIT NP. RÓKRON BIAŁA X, NA STEŻU, NA PIETRZE: BIMCA X KŁEMOZ 7°		SYSTEM G-K, OPORNOŚĆ OGNIOWA EI-30, NA STEŻU,
	SUFIT NP. RÓKRON MONO DIRECT, MONTAŻ BEZPOŚREDNI		SUFIT NP. RÓKRON MONO DIRECT, NA STEŻU
	KŁAPA, RZĘZYMNA DO SYS. OK, OPORNOŚĆ OGNIOWA EI30		PKT. STARTOWY

UWAGA: NA PODASZU UŻYTKOWA WZBUDZENIE KONSTRUKCJI PALNEJ DO POWIERZCHNI O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI-30. ZABEZPIECZENIE PRZY G-K W SYSTEME EI-30 Z RĘKAWIAMI DO

UWAGI:

- Przyjęto poziom posadzki parteru +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 wykonawcy.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zniechęcia lub różnicy zaawansowania między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-remontowe muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-remontowych.
 - przepisy techniczne inspekcji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.
- Opracowanie zgodnie z instrukcją producenta - zabrania się rozciągania tylników odciążających i innych podobnych elementów. Zabrania się zasilania okadłowych odciążających i innych podobnych elementów zainstalowanych na parapetach zewnętrznych.
- Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Niesłowności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
- Elementy szkieletowe zrealizować wg wytycznych i projektów branżowych.

PRACOWNIA PROJEKTOWA 77
ul. Głodzieńska 37/1, 60-838 Poznań tel.: +48 61 862 24 112 www.pracownia077.pl

INWESTOR: SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY
PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO SIŁOJARZ DREZDEŃSKO 06-530 KLESNO 3
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACJI I NADLEŚNICTWA
OBIEKT: DZ. NR 47/1/18, OBRĘB 0003 KLESNO, POW. STRZELCZKO-DREZDEŃSKI

BRANŻA: ARCHITEKTURA
SUITY PODWIESZANE - SCHEMAT
PROJEKT BUDOWLANY
SKALA: 1:100

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. MAŁA OLSZANOWSKA
OPRACOWAŁ: A10

SUFIT NAD PARTEREM

SUFIT NAD PIĘTREM

