



1. Zestawienie elementów wyciągowych, nawiewnych, wg projektu bud-wykon. konstrukcji - RYS. K1
- PRZEGRODY PROJEKTOWANE:
3. ściana murowana z bloczków ceramicznych typ: "POROTHERM", klasa 15 na zaprawie cem-wap. M10 gr. 25cm
4. ściana stykowa z bloczków ceramicznych typ: "POROTHERM", klasa 10, na zaprawie cementowej klasy min M10 gr. 18cm
5. zaizolowana dachówka odporność ogniowa E10 np. okładzina dachowa na profilu CD 45 gr. 1.60cm ogrybiwana G-K NIDA OGIEŃ PLUS gr. 1.80cm System Lafarge Nida Gips symbol NIDA SUPIT ES/CD45/37
6. ściana o pośredniej konstrukcji nośnej z okładziną pośrednią G-K1 okładzina ceramiczna gr. 10cm odporność ogniowa E10 np. G-K NIDA OGIEŃ PLUS gr. 12.5mm w konstrukcji o konstrukcyjnej nośności w konstrukcji nośnej w konstrukcji nośnej w konstrukcji nośnej np. G-K NIDA WODA OGIEŃ PLUS gr. 12.5mm konstrukcja rusztu profilu NIDA C 75 np. System Lafarge Nida Gips symbol NIDA SCIANA 100475
- 6'. ściana o pośredniej konstrukcji nośnej z okładziną pośrednią G-K1 okładzina ceramiczna gr. 13cm odporność ogniowa E10 np. G-K NIDA OGIEŃ PLUS gr. 12.5mm w konstrukcji o konstrukcyjnej nośności w konstrukcji nośnej w konstrukcji nośnej np. G-K NIDA WODA OGIEŃ PLUS gr. 12.5mm konstrukcja rusztu profilu NIDA C 75 np. System Lafarge Nida Gips symbol NIDA SCIANA 100475
7. obudowa szafy instalacyjnej* odporność ogniowa E10 np. ściana na profilu CW75-08 z okładziną GKF 2x15mm System Lafarge Nida Gips symbol S-CW 75/105 gr. 10.5cm
8. obudowa szafy drewnianej* odporność ogniowa R60 np. na profilu NIDA C200 podwójna płyta NIDA OGIEŃ PLUS 12.5mm System Lafarge Nida Gips symbol NIDA DREWNO 325/2
9. obudowa szafy stalowej* odporność ogniowa R60 np. na profilu NIDA C200 podwójna płyta NIDA OGIEŃ PLUS 12.5mm System Lafarge Nida Gips symbol NIDA STAL 325/2
- *) Rozwiązanie wg wytycznych technicznych i montażowych producenta zamieszczonych w opisie technicznym projektu architektonicznego.

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.	POM. BIUROWE	12.50m²
2.	POM. BIUROWE	15.90m²
3.	POM. BIUROWE	16.72m²
4.	POM. BIUROWE	16.10m²
5.	POM. BIUROWE	15.24m²
6.	POM. BIUROWE	12.41m²
7.	POM. BIUROWE	25.62m²
8.	KOMUNIKACJA	130.44m²
9.	POM. BIUROWE	17.95m²
10.	POM. SOCJALNE	20.36m²
11.	POM. BIUROWE	20.95m²
12.	POM. BIUROWE	9.74m²
13.	POM. BIUROWE	12.08m²
14.	SALA KONFERENCYJNA	50.97m²
15.	POM. BIUROWE	12.97m²
16.	ZAPLECZE GOSP.	4.89m²
17.	KLATKA SCHODOWA	15.85m²
18.	POM. BIUROWE	11.47m²
19.	POM. BIUROWE	8.82m²
20.	POM. BIUROWE	21.52m²
21.	WC MĘSKI	4.62m²
22.	WC DAMSKO/NPS	4.51m²
23.	SZYB WINDY	25.45m²
24.	POM. BIUROWE	4.18m²
25.	SEKRETARIAT	15.76m²
26.	GABINET DYREKTORA	18.73m²
SUMA KACHE:		500.83m²
SUMA POW. BIUROWA:		335.95m²

- LEGENDA:**
- kanaly wentylacyjne - wyciąg
 - Przewody elastyczne
 - kanaly wentylacyjne - nawiew
 - Przewody elastyczne
 - K kratka nawiewna z przepustnicą 300x200mm 20cm nad posadzką
 - A anemostat nawiewny Ø200mm
 - A anemostat wyciągowy Ø200mm
 - wentyllacja istniejąca przeniesiona

projekt: ADAPTACJA PODDASZA BIUROWO PRZY ULICY SŁABERKA W SEKCJONIE NA POWIERZCHNI BIUROWE

adres: Szczecin, ul. Słabera 10, 71-775 Szczecin

inwestor: Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego Wydział Geodezji i Nieuszkodzonej 71-540 Szczecin, ul. Komary 34

tytuł: Projekt instalacji sanitarnych

Rzut poddasza - instalacja wentylacyjna

projektant: [imię] [nazwisko] [adres] [telefon] [e-mail]

data oprac.: 10-2010

skala rysunku: 1:50

rysownik: [imię] [nazwisko]

4.1