



- PRZEGRODY PROJEKTOWANE:
- 3. ściana murowana z bloczków ceramicznych gr. 25cm  
typ: "POROTHERM", klasa 15 na zaprawie cement. wapi. M10
  - 4. ściana atylowa z bloczków ceramicznych gr. 18cm  
typ: "POROTHERM", klasa min 10, na zaprawie cementowej klasy min M10
  - 5. zabudowa dachu  
odporność ogniowa E30  
np.: okładzina dachowa na profilu CD 45 gr. 1,60cm  
okładzina G+K NIDA OCIEŃ PLUS gr. 12,5mm  
System Lufage Nida Gips  
symbol NIDA SUPIT ESCD45/37
  - 6. ściana o popadynicy konstrukcji nośnej  
z okładziną posadowioną  
odporność ogniowa E60  
np.: G+K NIDA OCIEŃ PLUS gr. 12,5mm  
w narożnikach o powiększonej  
gr. w narożnikach o powiększonej  
gr. w narożnikach o powiększonej  
gr. w narożnikach o powiększonej  
konstrukcja rozstr. profilu NIDA C 75  
np.: System Lufage Nida Gips  
symbol NIDA SCIANA 100A75
  - 6'. ściana o popadynicy konstrukcji nośnej  
z okładziną posadowioną  
odporność ogniowa E60  
np.: G+K NIDA OCIEŃ PLUS gr. 12,5mm  
w narożnikach o powiększonej  
gr. w narożnikach o powiększonej  
gr. w narożnikach o powiększonej  
gr. w narożnikach o powiększonej  
konstrukcja rozstr. profilu NIDA C 75  
np.: System Lufage Nida Gips  
symbol NIDA SCIANA 100A75
  - 7. obudowa szafy instalacyjnych\*  
odporność ogniowa E60  
np.: ściana na profilu CW75-08  
z okładziną GKF 2x15mm  
System Lufage Nida Gips  
symbol S-CW 75/ 105
  - 8. obudowa szafy drewnianej\*  
odporność ogniowa E60  
np.: na profilu NIDA CDE0  
podłoga płyta NIDA OCIEŃ PLUS  
System Lufage Nida Gips  
symbol NIDA DREWNO S25/ 2
  - 9. obudowa szafy stalowych\*  
odporność ogniowa E60  
np.: na profilu NIDA CD 80  
podłoga płyta NIDA OCIEŃ PLUS  
System Lufage Nida Gips  
symbol NIDA STAL S25/ 2
- \*J) Rozwiązanie wg wytycznych technicznych i montażowych producenta, zamieszczonych w opisie technicznym projektu architektonicznego.

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.	POM. BIUROWE	12,55m²
2.	POM. BIUROWE	15,90m²
3.	POM. BIUROWE	15,72m²
4.	POM. BIUROWE	16,10m²
5.	POM. BIUROWE	13,44m²
6.	POM. BIUROWE	12,90m²
7.	POM. BIUROWE	20,62m²
8.	KOMUNIKACJA	130,44m²
9.	POM. SOCJALNE	20,35m²
10.	POM. SOCJALNE	20,35m²
11.	POM. BIUROWE	9,74m²
12.	POM. BIUROWE	12,08m²
13.	POM. BIUROWE	12,08m²
14.	SALA KONFERENCYJNA	50,97m²
15.	POM. BIUROWE	12,97m²
16.	ZAPLECZE GOSPO.	4,89m²
17.	KLATA 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	4,18m²
24.	POM. BIUROWE	26,46m²
25.	SEKRETARIAT	16,76m²
26.	GABINET DYREKTORA	18,73m²
SUMA KĄCIOWE		530,83m²
SUMA POW. BIUROWA		335,99m²

**LEGENDA:**

- kanaly wentylacyjne prostokątne
- kanaly wentylacyjne w izolacji termicznej
- kanaly wentylacyjne-długość dostosować na budowie
- tłumik kanałowy
- kanaly wentylacyjne okrągłe

projekt: ADAPTACJA PODDASZA BIUROWO PRZY ULICY SZAFARAKI W SZCZECIE NA POWIERZCHNIĘ BIUROWĄ

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

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

nazwa opracowania: Projekt instalacji sanitarnych

tytuł: Rzut poddasza-wentylacja istn. przenoszona

projektant: [imię i nazwisko] [adres i telefon]

data oprac.: 10-2010

skala rysunku: 1:50

rysownik: [imię i nazwisko]

3.2