



2. przegrady, elementy do wyburzenia, wymiary wg projektu budowlanego, konstrukcja: RYS. 41
- PRZEGRODY PROJEKTOWANE:
- 3. ściana murwana z bloków ceramicznych, typ: POROTHERM, klasa 15 na zaprawie cem-wap. M10 gr. 25cm
 - 4. ściana płytowa z bloków ceramicznych, typ: POROTHERM, klasa 15 na zaprawie cementowej klasy min M10 gr. 18cm
 - 5. zabudowa dachu, odpowiedź ogniw E30, np. izolacja dachowa na profilu CD 45 gr. 1,60m opływanie G-K NIDA OGNIEN PLUS gr. 1,80cm System Lafarge Nida Gips symbol NIDA SUFF ES/CD45 37
 - 6. ściana o pojedynczej konstrukcji nośnej z oddzielną podłogą, odpowiedź ogniw E30, np. G-K NIDA OGNIEN PLUS gr. 12,5mm w podłogach i w ścianach, np. G-K NIDA WODA-OGNIEN PLUS gr. 12,5mm konstrukcja rusztu profil NIDA C 75 np. System Lafarge Nida Gips symbol NIDA SCIANA 100A75
 - 6'. ściana o pojedynczej konstrukcji nośnej z oddzielną podłogą G-K i obładnią ceramiczną, odpowiedź ogniw E30, np. G-K NIDA WODA-OGNIEN PLUS gr. 12,5mm konstrukcja rusztu profil NIDA C 75 np. System Lafarge Nida Gips symbol NIDA SCIANA 100A75
 - 7. obudowa sztywne instalacyjnych, odpowiedź ogniw E30, np. ściana na profilu CW75-06 z okładziną GKF 2x15mm System Lafarge Nida Gips symbol S-CW 75/ 105 gr. 10,5cm
 - 8. obudowa słupów drewnianych, odpowiedź ogniw E30, np. na profilu NIDA CD 60 podłoga płyta NIDA OGNIEN PLUS System Lafarge Nida Gips symbol NIDA DREWNO 525/2 gr. 12,5mm
 - 9. obudowa słupów stalowych, odpowiedź ogniw E30, np. na profilu NIDA CD 60 podłoga płyta NIDA OGNIEN PLUS System Lafarge Nida Gips symbol NIDA STAL 525/2 gr. 12,5mm

* Rozwiązanie wg wytycznych technicznych i montażowych producenta, zamieszczonych w opisie technicznym projektu architektonicznego.

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.	POM. BIUROWE	12,56m²
2.	POM. BIUROWE	15,85m²
3.	POM. BIUROWE	15,72m²
4.	POM. BIUROWE	16,19m²
5.	POM. BIUROWE	15,24m²
6.	POM. BIUROWE	12,41m²
7.	POM. BIUROWE	20,80m²
8.	KOMUNIKACJA	130,44m²
9.	POM. BIUROWE	17,96m²
10.	POM. BIUROWE	20,36m²
11.	POM. BIUROWE	20,36m²
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.	KUCHNIA	11,47m²
18.	POM. BIUROWE	8,80m²
19.	POM. BIUROWE	21,52m²
20.	POM. BIUROWE	21,52m²
21.	WC MĘSKI	4,51m²
22.	WC DAMSKIE	4,51m²
23.	SZYB WINDY	4,18m²
24.	POM. BIUROWE	26,46m²
25.	SEKRETARIAT	18,73m²
26.	GABINET DYREKTORA	18,73m²
SUMA ŁĄCZNE		520,83m²
SUMA POW. BIUROWA		335,98m²

LEGENDA:
zasilanie i powrót c.o.
grzejnik płytowy, stalowy

projekt:
ADAPTACJA PODDASZA BIURU
PRZY ULICY SZAFAROWEJ
W SZCZECIE NA POMIESZCZENIA BIUROWE

adres:
Szczecin, ul. Szafarowa 10
00-775 Szczecin

inwestor:
Urząd Miejski w Szczecinie
Wydział Geodezji i Inżynierii
00-540 Szczecin, ul. Komuny 34

nazwa opracowania:
Projekt instalacji sanitarnych

tytuł rysunku:
Rzut poddasza - instalacja c.o., c.t. i gazowa

projektant:
PS-W

data oprac.:
10-2010

skala rysunku:
1:50

rysownik:
PS-W

data oprac.:
10-2010

1:50

1.3