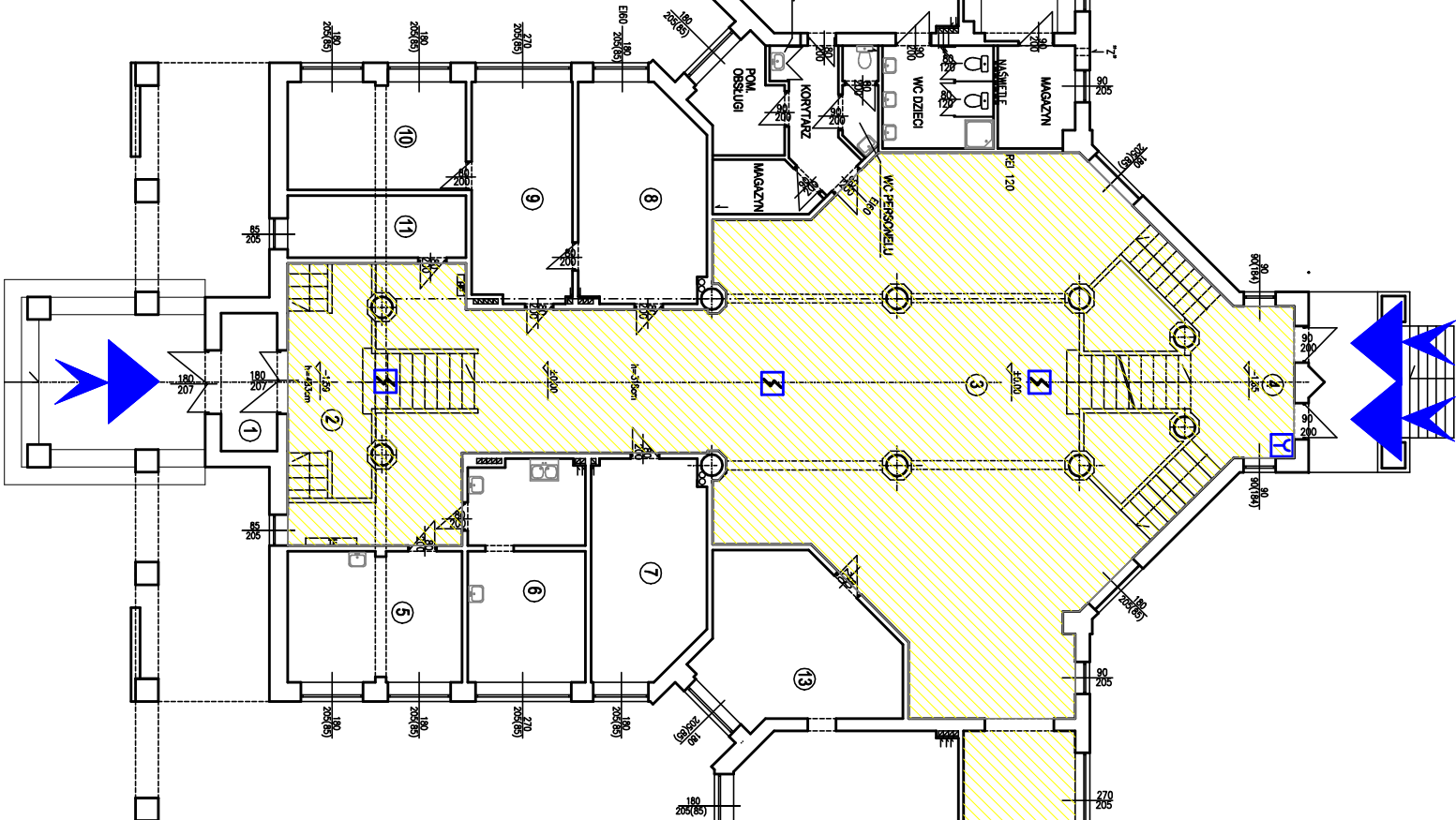


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NUMER NAZWA	POSIADZKA	POWIERZCHNIA (m²)
1 POK. POK.	LASTRIKO	6,16
2 PRZEDSIONEK	LASTRIKO	25,17
3 HOL.+SCHODY	LASTRIKO	201,13
4 HOL.	LASTRIKO	19,22
5 HOL.+SCHODY	LASTRIKO	18,11
6 GABINET	PARKIET	20,11
7 POKOJ KESCONIEJ	PARKIET	19,31
8 GAB. DIREKTORA	PARKIET	21,32
9 SEKRETARIAT	PARKIET	17,48
10 GAB. WICE DIREKTORA	PARKIET	15,31
11 POK. WOZOW	PARKIET	8,83
12 PRAC. FIZYCZNA	PARKIET	56,54
13 GABINET FIZYCZNY	PARKIET	22,62
14 POKOJ NAUCZYTELSKI	PARKIET	53,70
15 KATKA SCHODOWA	LASTRIKO	20,35
16 WC DAMSKIE	LASTRIKO	20,83
17 KORYTARZ	LASTRIKO	45,48
18 PRAC. BIOLOGICZNA	PARKIET	56,94
19 PRAC. KOMPUTEROWA	PARKIET	22,62
20 SALA	PARKIET	53,25
21 KATKA SCHODOWA	LASTRIKO	20,35
22 WC MĘSKIE	LASTRIKO	21,16
23 KORYTARZ	LASTRIKO	45,48

Razem = 811,47



- CS0

Centrala Systemu Oddymiania
- BAZ

Centrala zamknięć ogniowych
- Y

Przyisk oddymiania
- Kierunek napływu powietrza niezadymionego
- Czujka dymu
- przewód YnTKSYekw 2x2x0,8
- przewód PH90
- HTSKSH 4x2x0,8
- przewód PH90
- HLGs 4x2,5
- zasilanie - przewód PH90
- Chwytek elektromagnetyczny

DAAL Zespół Rzeczoznawców Sp. z o.o.
90-619 Łódź, ul. Pogonowskiego 54 lok. 1

OPRACOWANIE:
Projekt oddymiania grawitacyjnego klatek schodowych wraz z oddymianiem korytarzy
związanych kubaturowo z klatką centralną i systemem wyłapywania dymu
w zakresie dróg ewakuacyjnych w budynku Libsum Ogólnoszkolącego
w Konstancynie Łódzkim przy ul. Kilińskiego 75
Syczeń 2016

INWESTOR:
URZĄD MIASTA KONSTANTYNOWA

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Krzysztof Matuszczak

Tytuł rys.
INSTALACJA ODDYMIANIA GRAW. - RZUT PARTERU

NR RYS.
OD-2

SKALA
1:100

Uwaga:
Ręczne przyciski oddymiania montować na h=1,4 m.
Czujniki montować na strapie min. 0,5 m od ścian.
Przewody do siłowników oraz zasilające do central
prowadzić z zachowaniem ciągłości zespołu kablowego
E30.
Wszystkie przejścia tras kablowych przez ściany
zabezpieczyć do odporności ogniowej danej przegrody.

RZUT PARTERU