

OPRACOWANIE

B

C

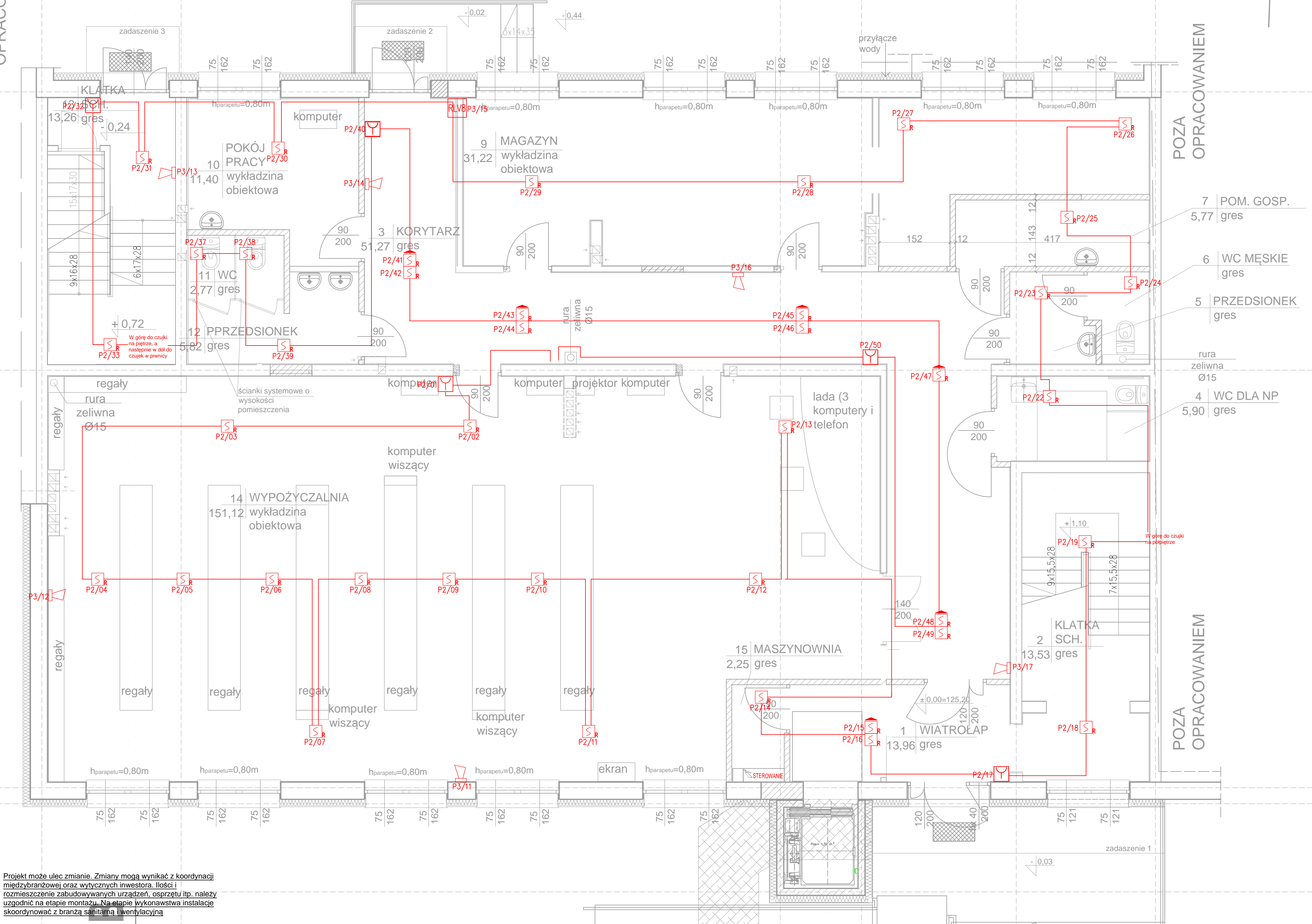
D

E

F

G

H



Projekt może ulec zmianie. Zmiany mogą wynikać z koordynacji międzybranżowej oraz wytycznych inwestora. Ilości i rozmieszczenie zabudowywanych urządzeń, osprzętu itp. należy uzgodnić na etapie montażu. Na etapie wykonawstwa instalacje skoordynować z branżą sanitarną i wentylacyjną.

LEGENDA

Lp.	Blok	Nazwa
1.		Centrala SSP FPA 5000
2.		Opłuczna punktowa czujka dymu z podstawą montażową - FAP-425-O + MS400
3.		Opłuczna punktowa czujka dymu z podstawą montażową i wskaźnikiem zasilania - FAP-425-O + MS400 + FAA-420-RI-ROW
4.		Ręczny ostrzegacz pożarowy FMC-210-DM
5.		Sygnalizator optyczno-akustyczny FNS-420-R + FNM-420-B
6.		Moduł sterujący niskonapięciowy FLM-420-RLV8-S
7.		Moduł monitorujący FLM-420-IBR1
8.		Moduł sterujący wysokonapięciowy FLM-420-RHV

7	POM. GOSP.	5,77 gres
6	WC MĘSKIE	gres
5	PRZEDSIONEK	gres
4	WC DLA NP	5,90 gres

3	KORYTARZ	5,27 gres
2	KLATKA SCH.	13,53 gres
1	WIATROŁAP	13,96 gres

14	WYPOŻYCZALNIA	151,12 wykładzina obiektowa
13	POKÓJ PRACY	11,40 wykładzina obiektowa
9	MAGAZYN	31,22 wykładzina obiektowa

12	PPRZEDSIONEK	5,82 gres
11	WC	2,77 gres
10	POKÓJ PRACY	11,40 wykładzina obiektowa

15	MASZYNOWNIA	2,25 gres
1	WIATROŁAP	13,96 gres
2	KLATKA SCH.	13,53 gres

14	WYPOŻYCZALNIA	151,12 wykładzina obiektowa
13	POKÓJ PRACY	11,40 wykładzina obiektowa
9	MAGAZYN	31,22 wykładzina obiektowa

12	PPRZEDSIONEK	5,82 gres
11	WC	2,77 gres
10	POKÓJ PRACY	11,40 wykładzina obiektowa

15	MASZYNOWNIA	2,25 gres
1	WIATROŁAP	13,96 gres
2	KLATKA SCH.	13,53 gres

14	WYPOŻYCZALNIA	151,12 wykładzina obiektowa
13	POKÓJ PRACY	11,40 wykładzina obiektowa
9	MAGAZYN	31,22 wykładzina obiektowa

12	PPRZEDSIONEK	5,82 gres
11	WC	2,77 gres
10	POKÓJ PRACY	11,40 wykładzina obiektowa

"ATM" Krzysztof Miklaszewicz - usługi budowlane  
15-399 Bielżyce, ul. Składowa 12 lok. 107  
tel. 85 742 40 08 wew. 20, atmprojekty@interia.pl

TL\_PL\_05  
DATA: 20.05.2017

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
**BIBLIOTEKA PUBLICZNA**  
położona przy ul. Nowy Rynek 15, w Łapach

STADIUM PROJEKTU: NAZWA RYSUNKU:  
P.W. Plan instalacji SSP - parter

SKALA:  
**1:50**

PROJEKTANT:  
mgr inż. Krzysztof Kłakowski  
nr upr. PDL/0160/PMB/16

WSPÓŁPRACA:  
inż. Krystian Olendziński

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM

A

B

C

D

E

F

G

H