

OPRACO

B

C

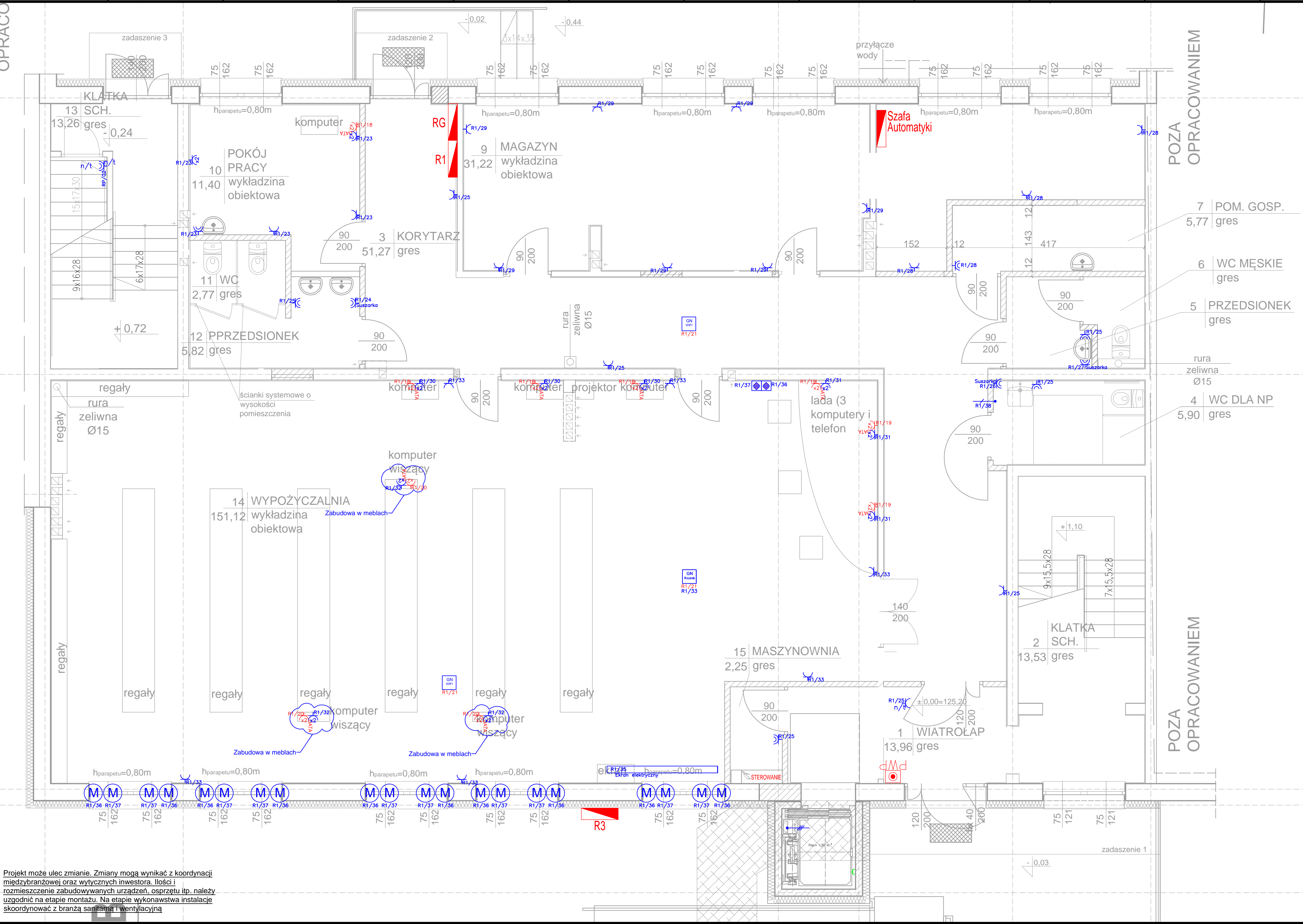
D

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.		Gniazdo pojedyncze IP20 OSPEL SONATA
2.		2 gniazda pojedyncze w ramce podwójnej IP20 OSPEL SONATA
3.		Gniazdo pojedyncze IP44 OSPEL SONATA
4.		2 gniazda pojedyncze w ramce podwójnej IP44 OSPEL SONATA
5.		2 gniazda pojedyncze w ramce podwójnej DATA IP20 OSPEL SONATA
6.		Gniazdo IP44 nt OSPEL FALA
7.		2 gniazda nt 1f, 1 gniazdo RJ45, 1 gniazdo HDMI
8.		1 gniazdo nt 1f DATA, 1 gniazdo RJ45
9.		Floorbox: 2 gniazda 1f, 2 gniazda 1f DATA, 2 gniazda RJ45 - z kłapką i kolierem ze stali nierdzewnej
10.		Floorbox: 2 gniazda 1f, 2 gniazda 1f DATA, 2 gniazda RJ45, 1 gniazdo HDMI, 1 gniazdo głośnikowe - z kłapką i kolierem ze stali nierdzewnej
11.		Łącznik załączkowy IP20 OSPEL SONATA
12.		Wypust 1 fazowy
13.		Wypust 3 fazowy
14.		Wypust 3 fazowy do zasilania kuchni elektrycznej zakończony puszką
15.		Motor rolet - dostawa brzoza budowlana, zasilanie i sterowanie brzoza elektryczna
16.		

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

EL\_PL\_06  
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 siłowej i gniazd wtyczkowych - parter

PROJEKTANT:  
mgr inż. Krzysztof Miklaszewicz  
nr upr. PDL/0160/PMSE/16

WSPÓŁPRACA:  
inż. Krystian Oleński

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM

SKALA:  
**1:50**

PODPIS: