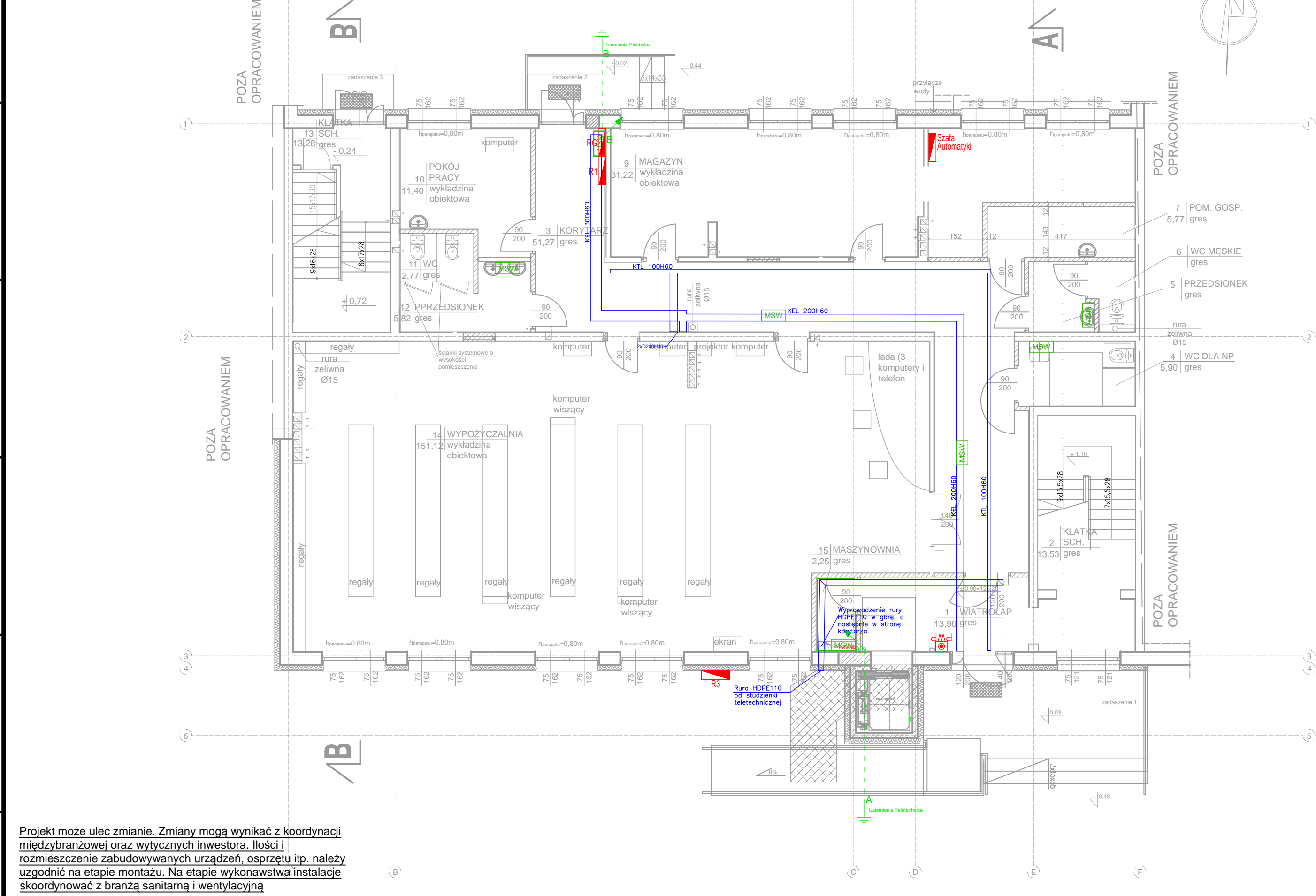
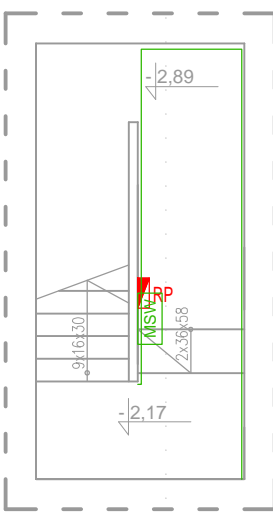


A  
B  
C  
D  
E  
F



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



RZUT PIWNIC

LEGENDA

Lp.	Blok	Nazwa
1.		Główna szyna uziemiająca
2.		Miejscowa szyna wyrównawcza
3.		Drut fi8 prowadzony w rurze odgromowej w warstwie ocieplenia budynku
4.		Bednarka FeZn 30x4 z oznaczeniem A - wyprowadzenie uziemienia dla potrzeb teletechnicznych z oznaczeniem B - wyprowadzenie uziemienia dla potrzeb elektrycznych
5.		Uziom otokowy - bednarka FeZn 30x4
6.		Rozdzielnica elektryczna
7.		Korytko kablowe, rozmiar wg. planów
8.		Instalacja odgromowa Drut fi8
9.		Iglica odgromowa, iglica kominowa, wysokość wg. planów
10.		Złącze kontrolne wbudowane w elewację budynku w miejscu połączenia instalacji odgromowej i uziomowej
11.		Przebiegowy wyłącznik prądu

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

NR RYS.  
**EL\_PL\_01**

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 połączeń wyrównawczych, tras kablowych - parter**

SKALA:  
**1:100**

PROJEKTANT:  
mgr inż. Krzysztof Klewowski  
nr upr. PDL/0160/PWBC/16

WSPÓŁPRACA:  
inż. Krystian Olendzi

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM

PODPIS:

A  
B  
C  
D  
E  
F