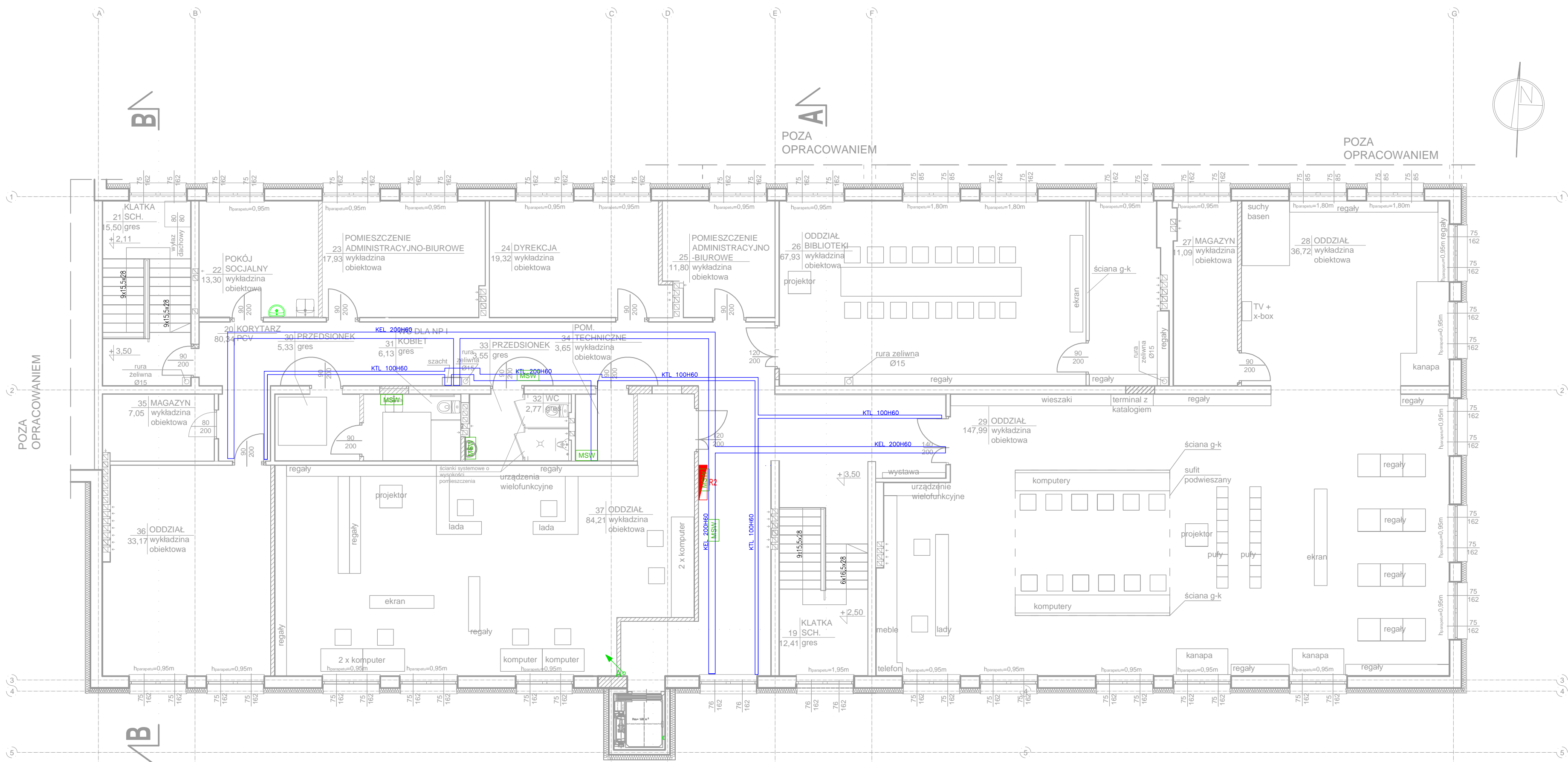


A
B
C
D
E
F



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 instalację skoordynować z branżą sanitarną i wentylacyjną

LEGENDA

Lp.	Blok	Nazwa
1.	GSU	Główna szyna uziemiająca
2.	MSW	Miejskowa szyna wyrównawcza
3.		Drut f8 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 f8
9.		Iglica odgromowa, iglica kominowa, wysokość wg. planów
10.	ZK	Złącze kontrolne wbudowane w elewację budynku w miejscu połączenia instalacji odgromowej i uziomowej
11.	PWP	Przeciwpowarowy wyłącznik prądu

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

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 - piętro

PROJEKTANT:
mgr inż. Krzysztof Klewinowski
nr upr. PDL/0160/PWBE/16

WSPÓŁPRACA:
inż. Krystian Olendziński

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM

NR RYS.
EL_PL_02

DATA:
20.05.2017

SKALA:
1:100

PODPIS:

A
B
C
D
E
F