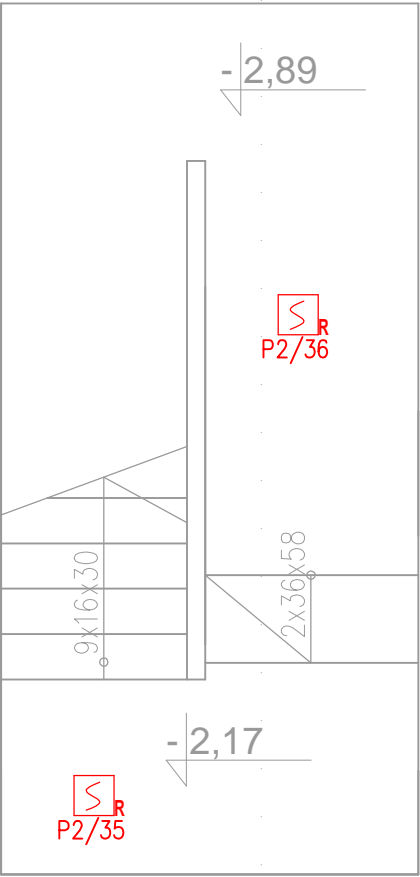


LEGENDA

Lp.	Blok	Nazwa
1.		Centrala SSP FPA 5000
2.		Optyczna punktowa czujka dymu z podstawą montażową - FAP-425-O + MS400
3.		Optyczna punktowa czujka dymu z podstawą montażową i wskaźnikiem zadziałania - FAP-425-O + MS400 + FAA-420-R1-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-I8R1
8.		Moduł sterujący wysokonapięciowy FLM-420-RHV

RZUT
PIWNIC



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

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

NR RYS.
TL_PL_07
DATA:
20.05.2017

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

STADIUM PROJEKTU: NAZWA RYSUNKU: SKALA:

P.W. Plan instalacji SSP - piwnica 1:50

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

WSPÓŁPRACA: inż. Krysian Olendzki

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM