

LEGENDA:

- projektowane przewody nawiewne
 - projektowane przewody wywiewne

G - kanał wywiewny grawitacyjny z rury Spiro

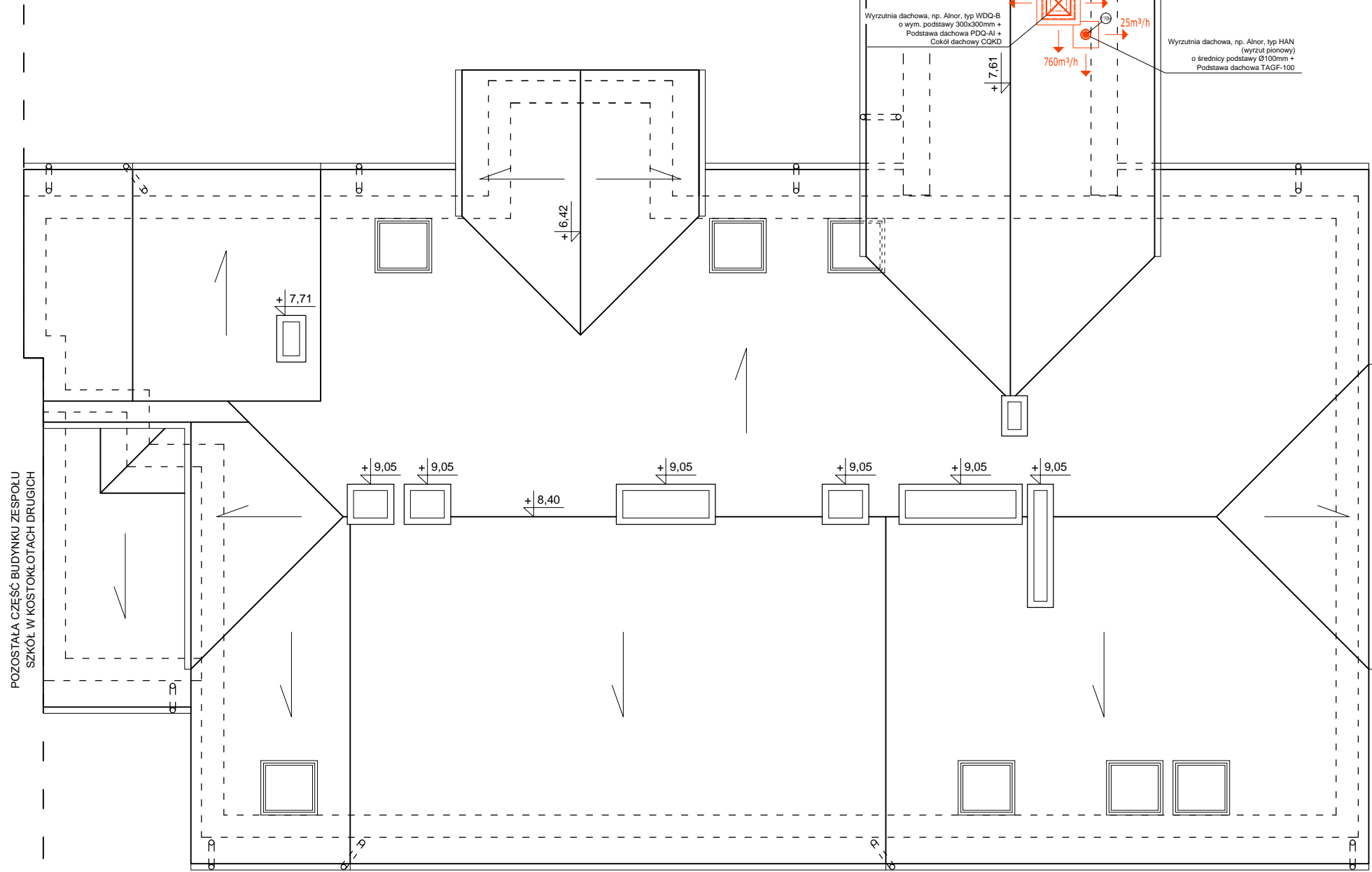
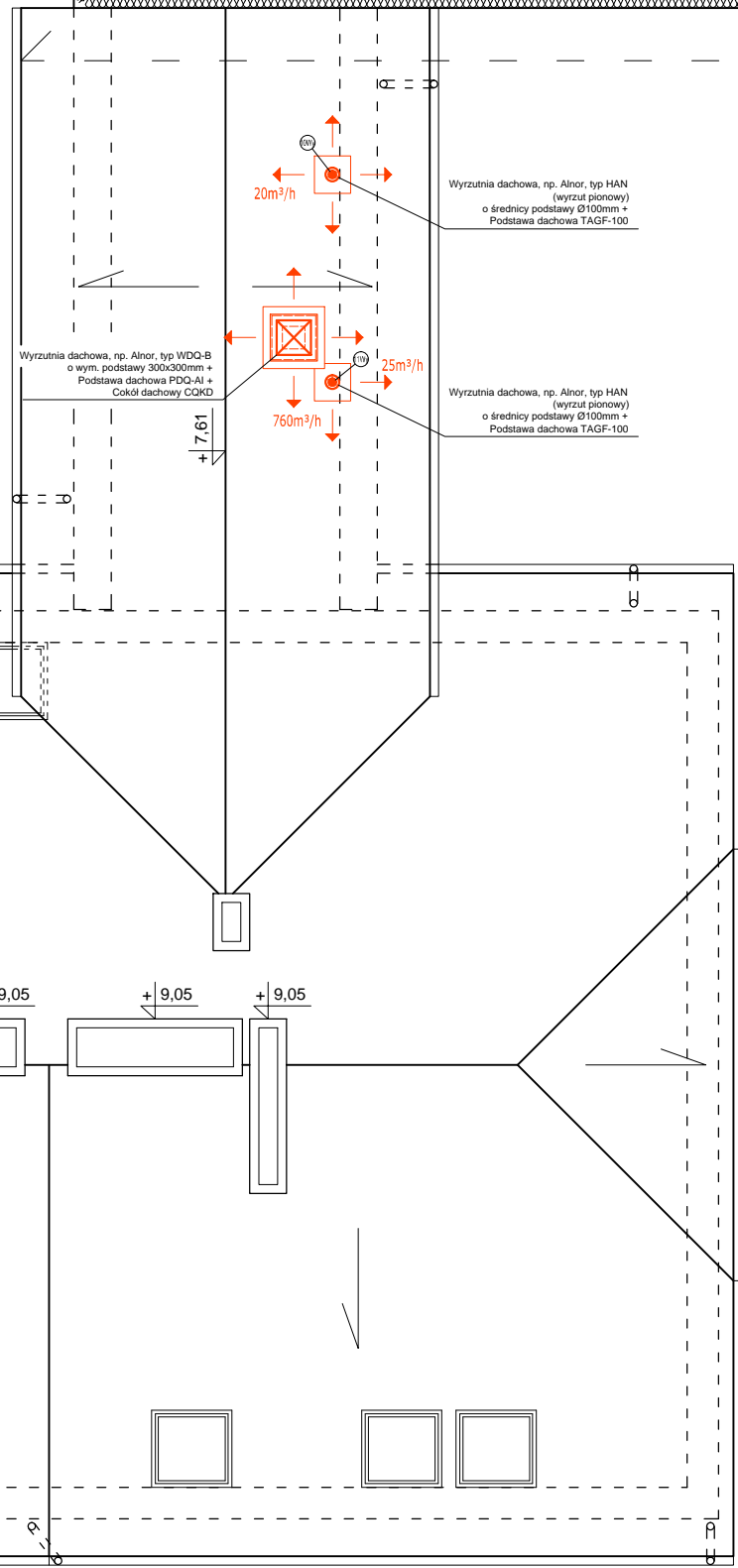
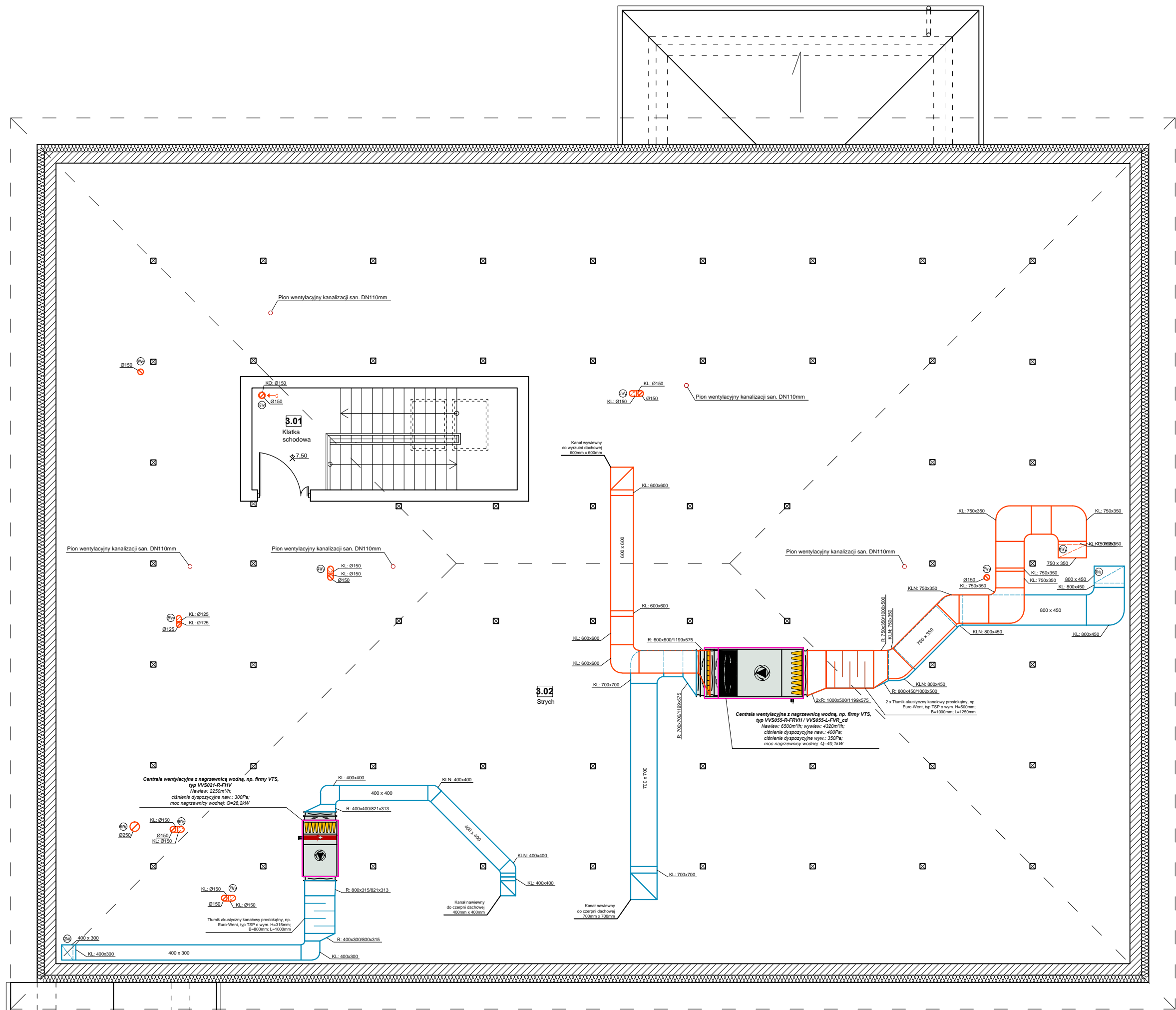
(INa) - pionowy wentylacyjny (nawiewny)

(IWy) - pionowy wentylacyjny (wywiewny)

R - redukcja przekroju

KL - kolano 90°

KLN - kolano 45°



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ-PODDASZE projektowany budynek			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m²]
3.1	Klatka schodowa	terakota	19,00
3.2	Strych	podłoga techniczna	578,10
Powierzchnia łączna:			597,10

UWAGI:

Kanały wentylacyjne dobrać na miejscu budowy.

Kanały wentylacyjne należy prowadzić w izolacji na powierzchni stropu.

Przy montażu central wentylacyjnych należy kierować się wytycznymi ich Producenta.

Montaż central wentylacyjnych należy przewidzieć przez twór montażowy w dachu budynku.

Wszelkie niejasności należy konsultować z Projektantem.

 KOLPROJEKT BUDOWLANOŚĆ I PROJEKTOWANIE		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl		
PROJEKT :		ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA O BUDYNEK ŻŁOBKA Z ŁĄCZNIKIEM I POMIESZCZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI PRZY ZESPOLE SZKÓŁ w Kostomłotach Drugich		
ADRES :		Kostomłoty Drugie, działka nr ewid. 98716, obręb 0005 Kostomłoty Drugie		
INWESTOR :		Gmina Miedziana Góra		
TYTUŁ RYS :		RZUT PODDASZA - INST. WENT. MECH.		
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTOWAŁA :	mgr inż. Aneta Bańburska uprawnienia: SVK/0103/PVBS/18 <i>w specjalności instalacyjnej (zakr. i instalacje sanitarne)</i>	03.2020		1:100
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Jarosław Markiton uprawnienia: 377/01 <i>w specjalności instalacyjnej (zakr. i instalacje sanitarne)</i>	03.2020		NUMER RYS.:
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś	03.2020		IS13