

Wyrzut spalin

Wentylator FEM 315 2,2 kW 4,5A IE3

Kompresor tłokowy typu LT3-15

kompresor

12

Instalacja sprężonego powietrza

-0,27

13

Kanał

-0,27

Szynowy wyciąg spalin TMS

Instalacja sprężonego powietrza

10

Szynowy wyciąg spalin TMS

Instalacja sprężonego powietrza

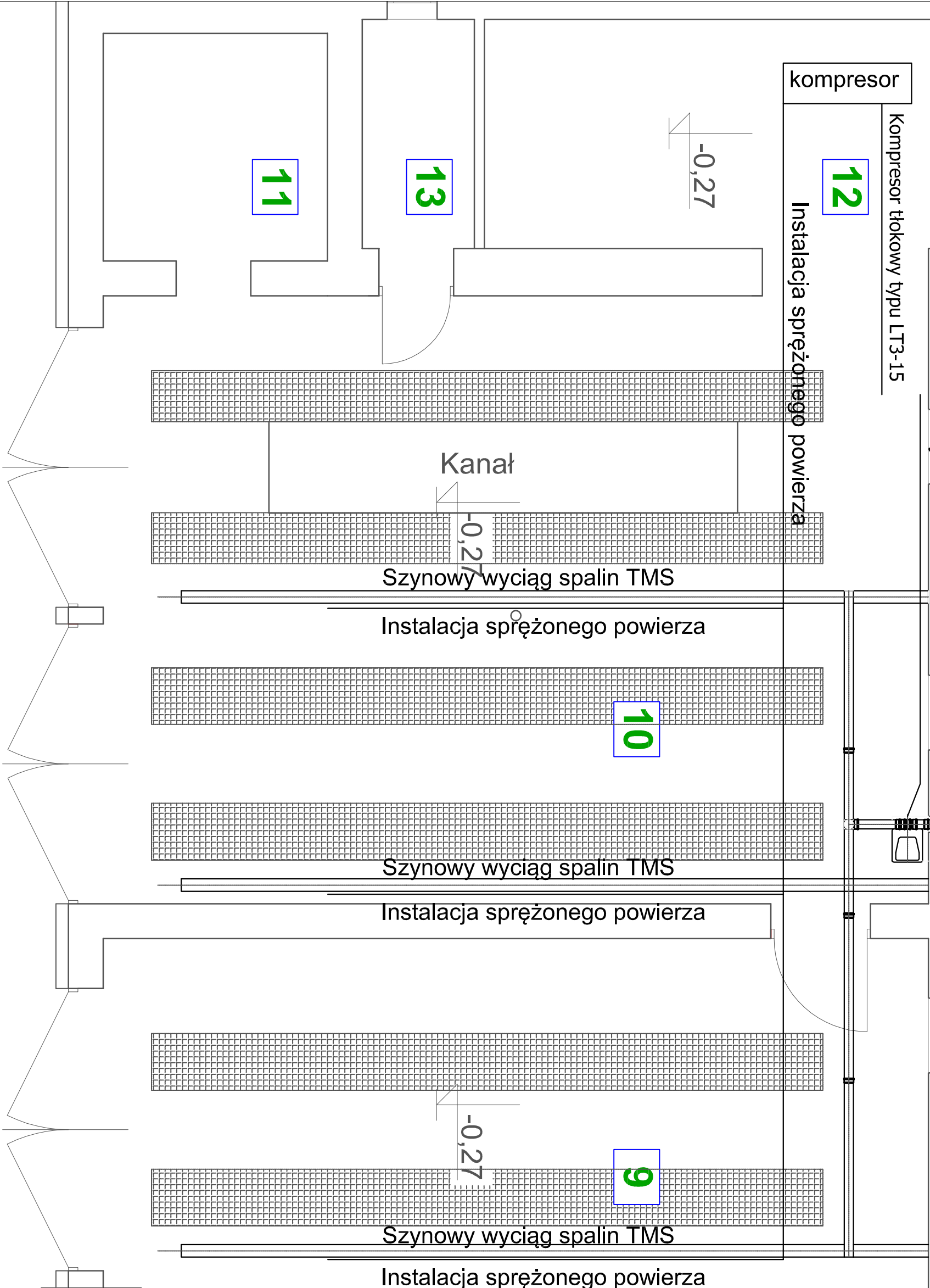
-0,27

9

Szynowy wyciąg spalin TMS

Instalacja sprężonego powietrza

- 9. Garaż
- 10. Garaż
- 11. Wieża
- 12. Warsztat
- 13. Pom.dezynfekcji



INWESTOR			
Gmina Lubasz			
64-720 Lubasz, ul. Chrobrego 37			
PROJEKT			
BUDOWLANY BUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU WRAZ Z KOTŁOWNIĄ ORAZ PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI WODNO - KANALIZACYJNEJ W BUDYNKU REMIZY OSP LUBASZ PRZY UL. PODGÓRNEJ 8 W LUBASZU			
OBIEKT			
Budynek remizy OSP Lubasz			
64-720 Lubasz, ul. Podgórna 8, działki nr 593/3, 594/7 Obręb 0009 Lubasz			
PROJEKTANT			
	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: <i>(branża sanitarna)</i>	mgr inż. Wojciech Grzegwka	WKP/0134/POOS/04	
SPRAWDZIŁ: <i>(branża sanitarna)</i>	tech. Jan Modlański	NN-8345/444/81	
TEMAT RYSUNKU			
RZUT PARTERU - WYCIĄGI SPALIN, SPRĘŻONE POWIETRZE			
BRANŻA	FORMAT	SKALA	NR RYSUNKU
SANITARNA	A3	1:50	
STADIUM/DATA		LIPIEC 2019	
IS-18			