

LEGENDA:

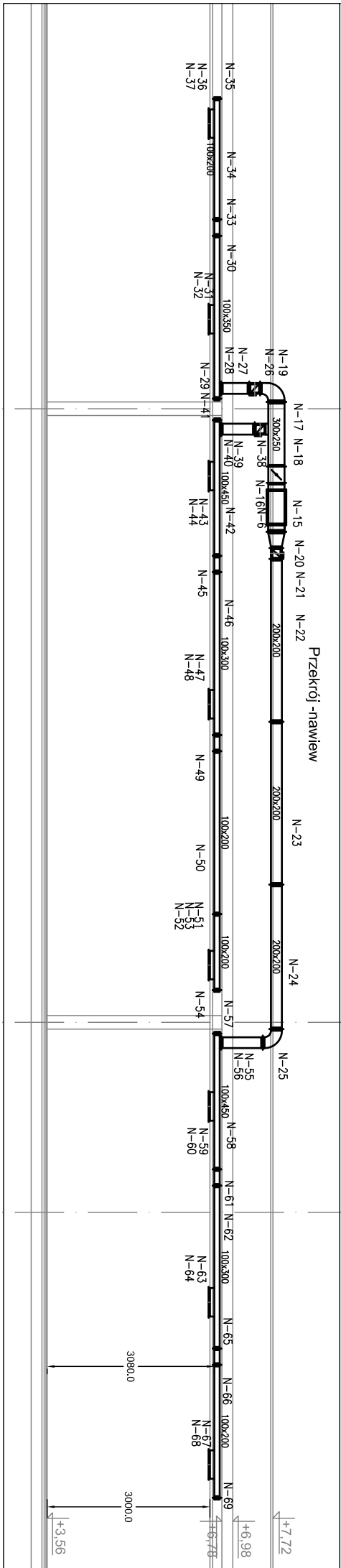
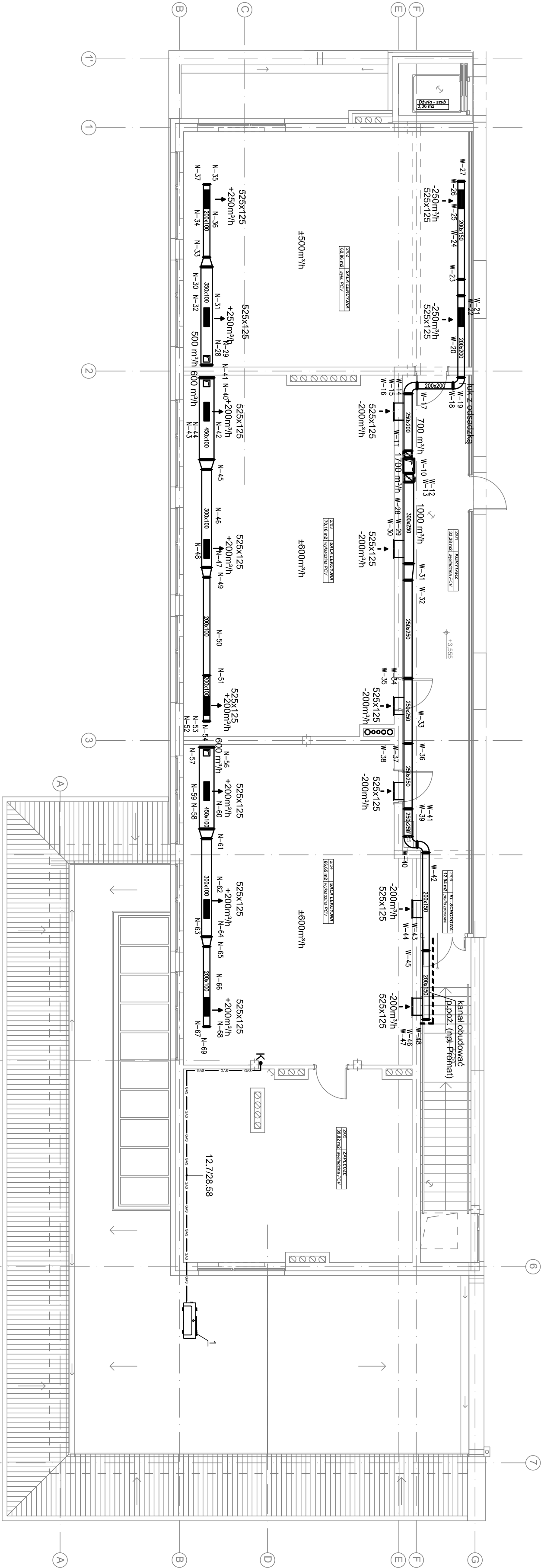
- przewody instalacji wentylacji - nawiew
- przewody instalacji wentylacji - wyrzew
- przewody instalacji klimatyzacji
- K - pion instalacji klimatyzacji

1 - jednostka zewnętrzna systemu klimatyzacji typ ARUN120LS.SS0 firmy LG

UWAGA:

Przewody i szatki instalacji wentylacji prostokątne i okrągłe z blachy stalowej ocynkowanej. Łączenie kanałów wentylacyjnych prostopadłych kołnierozowo, okrągłych na nasuwki. Kanały wentylacyjne powinny być wyposażone w otwory rewizyjne przeznaczane do czyszczenia kanałów. Rewizje należy montować w maksymalnych odstępach co 10 m. Kanały prowadzone wewnątrz budynku prowadzić w izolacji termicznej o grubości min. 4 cm. Kanały prowadzone na zewnątrz budynku prowadzić w izolacji termicznej o grubości min. 8 cm. Wszystkie kanały instalacji wentylacji obudować.

Przewody instalacji klimatyzacji - miedziane.  
Przewody instalacji klimatyzacji izolować otulinami z syntetycznej pianki kauczukowej o grubość 13 mm.



INWESTOR  
Gmina Morawica  
ul. Spacerowa 7  
26-026 Morawica



BIURO PROJEKTÓW  
NEOINVEST Sp. z o.o.  
Al. Solidarności 34, 25-323 Kielce  
tel. (041) 34 17 800, fax (041) 34 17 810

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWIANEGO:

ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ W BILCZY  
- BUDOWA ŻŁOBKA

STADIUM

PROJEKT  
WYKONAWCZY

BRANŻA

SANITARNA

SKALA

1:100

TYTUŁ RYSUNKU:  
PROJEKTOWANA ROZBUDOWA - RZUT PIĘTRA  
INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

NR RYS.

PW/5/07

STANOWISKO  
BRANŻA

IMIĘ I NAZWISKO

Specjalność i nr uprawnień

Data i podpis

PROJEKTANT

mgr inż. Adam Dzięwiecki

SWK/0166/POCS/09

04.2017 r.

OPRACOWAŁ

mgr inż. Urszula Lamoch-Kolacz

KL-116/94

04.2017 r.

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Urszula Lamoch-Kolacz

spec. sanitarna

04.2017 r.

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4.02.1994 r.