

Serokomla, 24.04.2023 r.

Zespół Szkół w Serokomli
ul. Warszawska 28
21-413 Serokomla

**Wykonawcy.
Strona internetowa
prowadzonego postępowania.**

*Dotyczy postępowania: **Dostosowanie stanu ochrony przeciwpożarowej w Zespole Szkół w Serokomli** – wykonanie i odbiór robót instalacji wodociągowej – hydranty wewnętrzne dn25 w Zespole Szkół w Serokomli.*

Zamawiający udostępnia treść złożonych w niniejszym postępowaniu zapytań wraz z wyjaśnieniami:

PYTANIE 1

Prosimy o zaznaczenie trasy podłączenia hydrantu zlokalizowanego w nowej (dużej) sali gimnastycznej do nowoprojektowanej instalacji p.poż z zaznaczeniem czy jest to szafka do wymiany czy tylko do podłączenia w nową instalację. Zgodnie z dokumentacją projektową w budynku dużej Sali Gimnastycznej, do nowej instalacji p.poż należy podłączyć 2 kpl., natomiast naszym zdaniem 3 kpl. (korytarz parter, korytarz piętro oraz sala gimnastyczna).

WYJAŚNIENIE:

W budynku nowej (tzw. dużej) sali gimnastycznej zaprojektowano instalację wody do celów p.poż. **do istniejących w budynku dwóch szafek** hydrantowych zlokalizowanych w korytarzu (komunikacji) na parterze i korytarzu (komunikacji) na piętrze. Hydrant w pomieszczeniu sali gimnastycznej nie występuje.

Doprowadza się nową instalację do istniejących hydrantów ponieważ zawór pierwszeństwa (tzw. zawór priorytetu) w kotłowni będzie odcinał wodę dla potrzeb bytowych jeśli spadnie ciśnienie w instalacji podczas korzystania z hydrantów w innych częściach obiektu.

Istniejące szafki w tym budynku są w dobrym stanie technicznym, dlatego też nie uwzględnia się ich wymiany na nowe.

PYTANIE 2

Prosimy o potwierdzenie, że w wycenie nie należy ujmować żadnych prac związanych z demontażem istniejących rurociągów.

WYJAŚNIENIE:

Potwierdza się, iż nie należy demontować istniejącej instalacji, ponieważ jest ona skryta w przegrodach budowlanych tj. wykonana podtynkowo o nieznanym przebiegu.

PYTANIE 3

Zgodnie z dokumentacją zaprojektowano rury ocynkowane nie wymagają zabezpieczenia antykorozyjnego w związku z tym prosimy o potwierdzenie czy konieczności malowania rurociągów dwukrotnie farbą poliwinylową ?

WYJAŚNIENIE:

Przewody instalacji uwzględniono do malowania jedynie ze względów estetycznych.

PYTANIE 4

Prosimy o potwierdzenie, że rurociągi w ciągach komunikacyjnych będą montowane powierzchniowo na ścianach, podejścia do hydrantów w podtynkowych w bruzdach.

WYJAŚNIENIE:

Potwierdza się, że rurociągi należy montować powierzchniowo, a same podejścia w podtynkowych bruzdach.

PYTANIE 5

Prosimy o uzupełnienie załączonego do Zapytania ofertowego przedmiaru robót.

WYJAŚNIENIE:

Nie ma potrzeby uzupełniania przedmiaru.

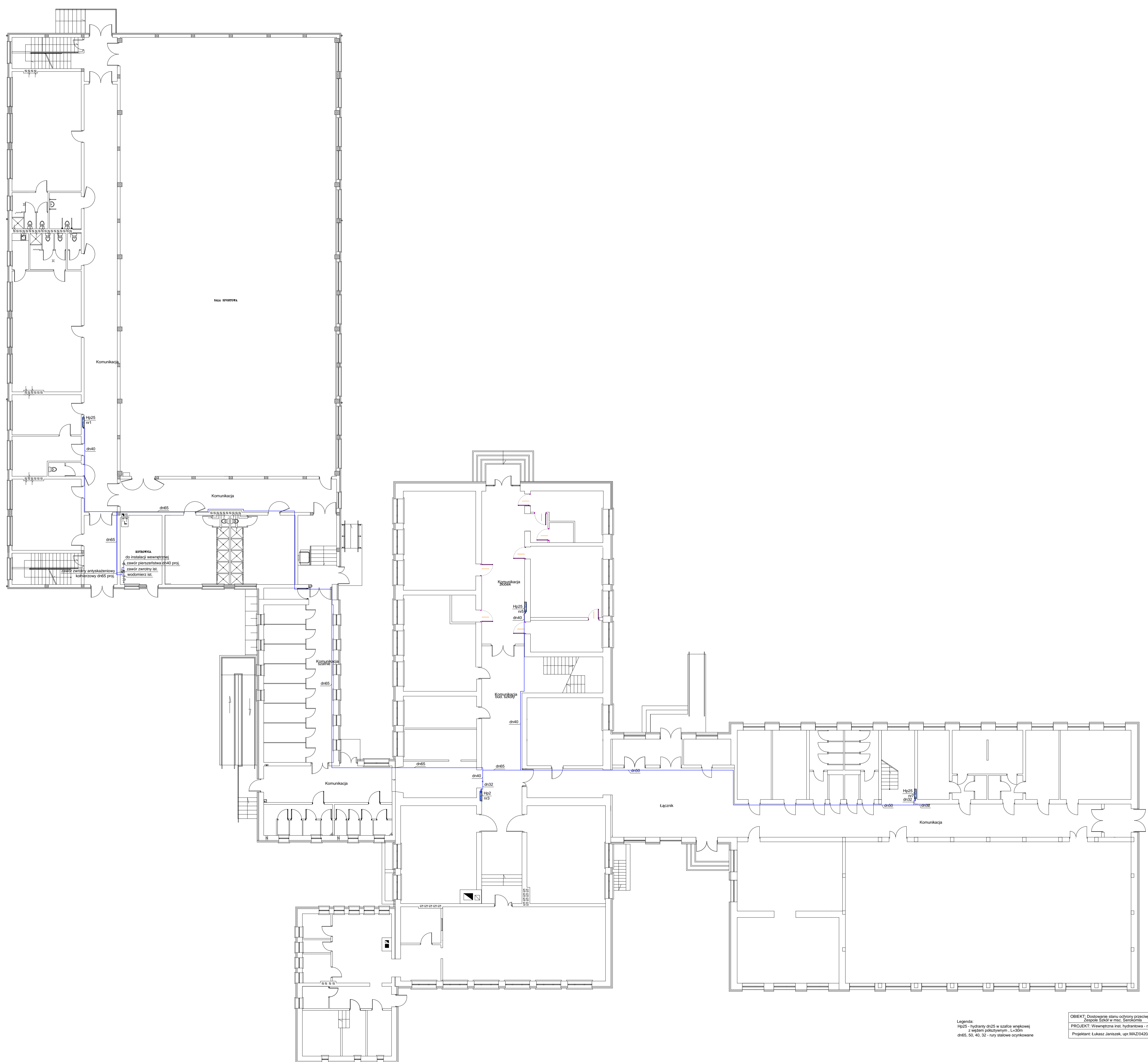
PYTANIE 6

Dzień dobry, W związku z ogłoszonym przetargiem oraz udostępnieniem dokumentacji projektowej proszę o opublikowanie na stronie przetargu dokumentacji projektowej (część rysunkowa) w wersji edytowalnej bądź w określonej skali) w celu zweryfikowania długości instalacji.

WYJAŚNIENIE:

Projekt sporządzony został za pomocą programu Audytor H2O. Załącza się rysunki: rys.1 i rys.2 w PDF w skali 1:150, format A1, które to pozwalają na weryfikację długości instalacji.

Z-ca Dyrektora Zespołu Szkół w
Serokomli
/-/ Krystyna Ociesa



HALA SPORTELNA

Komunikacja

Komunikacja

Komunikacja

Komunikacja

Komunikacja

Komunikacja

Komunikacja

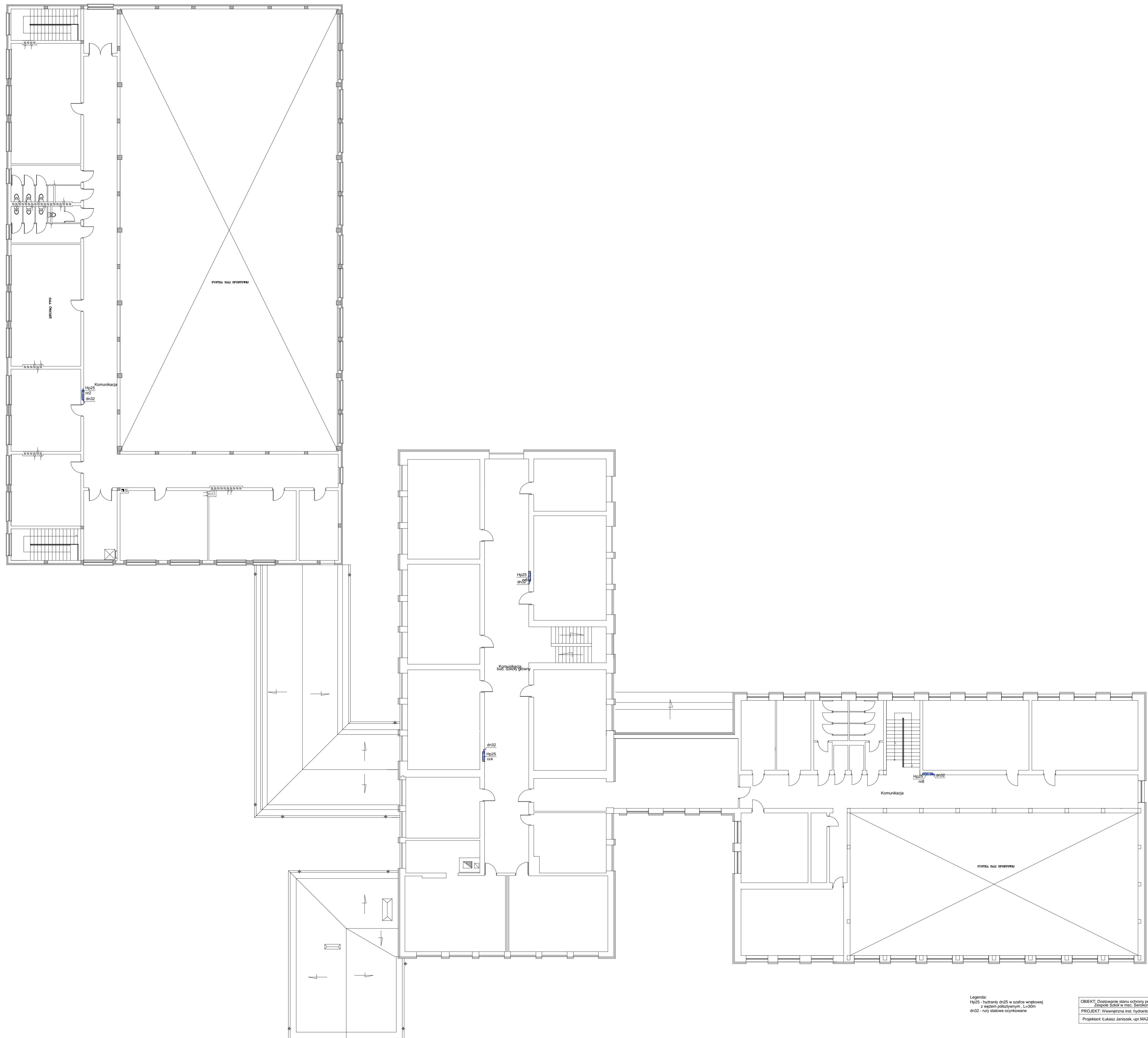
Łącznik

Komunikacja

kotłownia
 do instalacji wewnętrznej
 zawór przesłania dn40 proj.
 zawór zawrotny 100
 wodomierz 100
 zawór zawrotny dn65 proj.
 kopierownia dn65 proj.

Legenda:
 Hp25 - hydranty dn25 w szafce węglowej
 z wężem polikaprylowym - Lu30m
 dn65, 50, 40, 32 - rury stalowe ocynkowane

OBIEKT: Dobrowieże szklarni przydrożnej w Zespole Szkół w msc. Stróżka PROJEKT: Wewnętrzna inst. hydrantowa - rzut parteru Projektant: Lukasz Janiszek, upr.MAZ/0420/PWB/S/15	Rys.1 Skala: 1 : 150 03.2023
--	---------------------------------------



Legenda:
 H25 - hydranty dn25 w szafce węglowej
 z węzłem podłożowym L=30m
 dn32 - rury stalowe ocynkowane

OBIEKT: Dostawienie starych ochrony przeciwpożarowej w
 Zespole Szkół w msc. Serokomla
 Rys.2
 Skala:
 1 : 150
 PROJEKT: Wewnętrzna instal. hydrantowa - rzut piętra
 Projektant: Lukasz Janaszek, upr. MAZO-420/PWB/S15
 03.2023