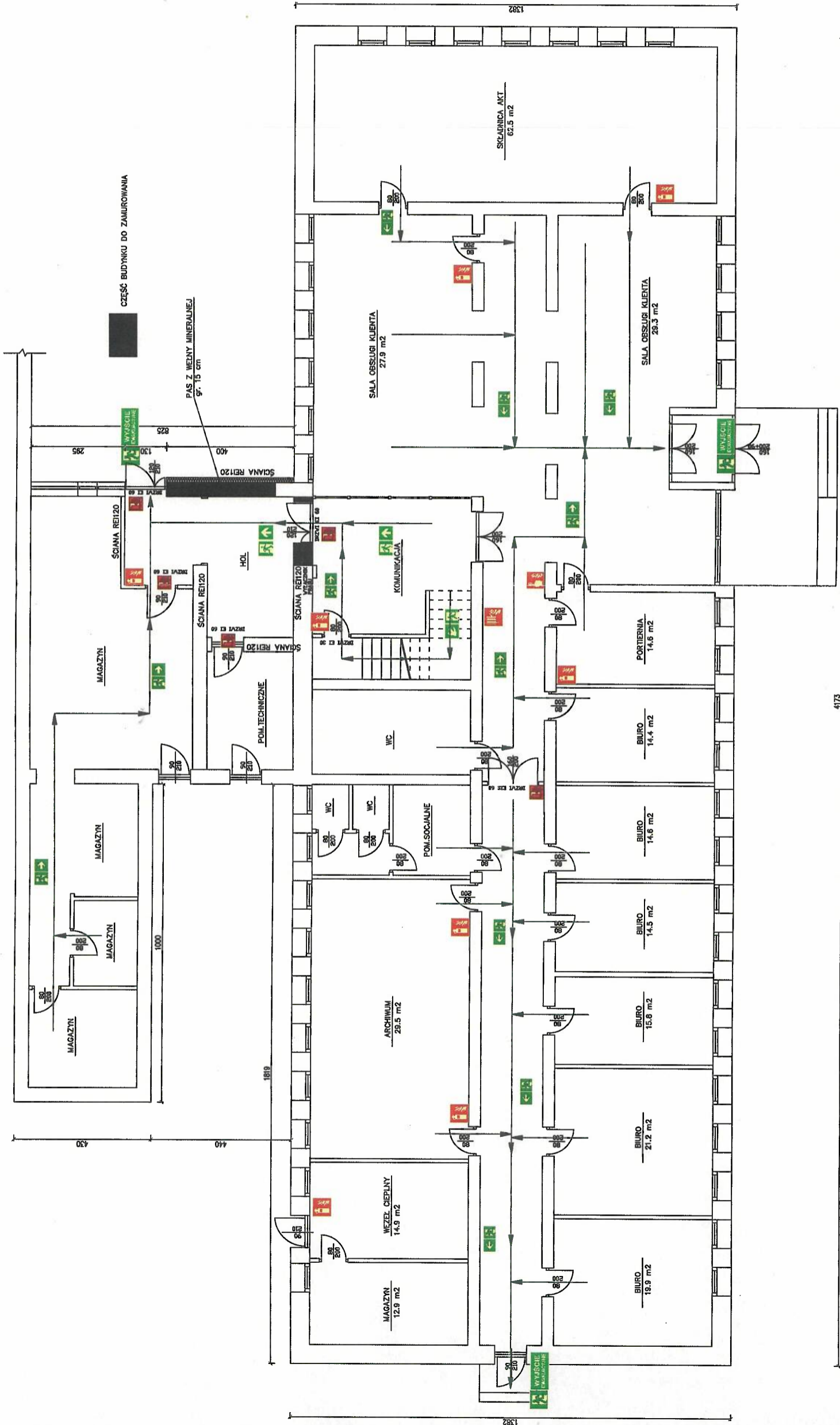


Piotr Głowala
(data i podpis)

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag* z uwagami*

RZUT PARTERU
1:100



LEGENDA

	WYJŚCIE EWAKUACYJNE
	WYJŚCIE EWAKUACYJNE
	KIERUNEK DO WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO
	KIERUNEK DROGI EWAKUACYJNEJ
	GAŚNICA
	PRZYCIŚNIK ALARMOWY
	HYDRANT WEWNĘTRZNY
	DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE

WYJŚCIE EWAKUACYJNE
KIERUNEK DO WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO
KIERUNEK DROGI EWAKUACYJNEJ
GAŚNICA
PRZYCIŚNIK ALARMOWY
HYDRANT WEWNĘTRZNY
DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE

4p. **Składowa - materiał chemiczny**

1. składowa, materiał chemiczny	- limit palny - temperatura zapalenia 200 - 400 °C - ciepota spalania 10 MJ/kg - 180 MJ/kg - limit palny - temperatura zapalenia 200 °C, w stanie rozdrobnionym - ciepota spalania 10 MJ/kg - ciepota spalania 10 MJ/kg
2. pałeczek, baron	- limit palny, o właściwościach odpowiadających substancji palnej, o temperaturze zapalenia 200 °C, w stanie rozdrobnionym, w postaci rozpylonej, po zabiciu od razu palną substancją, w postaci rozpylonej, po zabiciu od razu palną substancją, w postaci rozpylonej, po zabiciu od razu palną substancją
3. przebiegi (PE)	- temperatura zapalenia 400 °C - ciepota spalania 10 MJ/kg - limit palny, o temperaturze zapalenia 400 °C - ciepota spalania 10 MJ/kg
4. porozumienie (PP)	- limit palny - ciepota spalania 10 MJ/kg - temperatura zapalenia 400 °C - ciepota spalania 10 MJ/kg

PRACOWNIA PROJEKTOWA
CONSTRUCTIO

Projektant: mgr inż. Michał Jankowski, adres: ul. Włocławek 10, 01-650 Warszawa
Data: 12/2023
Lp. rysunku: 01