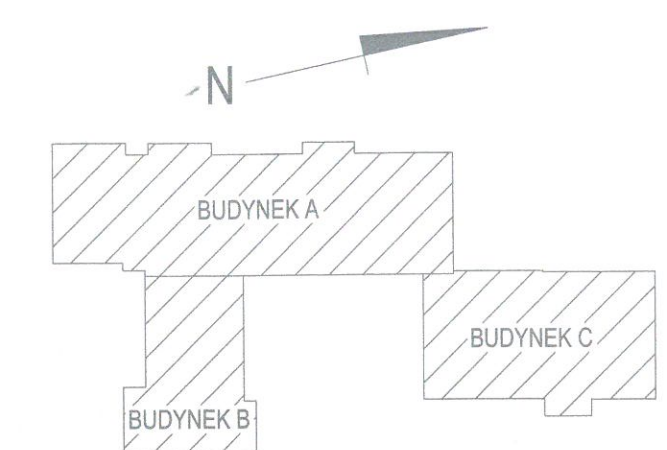


**RZECZOWNAWCA**  
ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych  
**inż. Witold Garbacewicz**  
upr. nr 347/09  
Elbląg, dnia 16.08.2021  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag

- OZNACZENIA:**
- HP-25 Istniejący hydrant przeciwpożarowy DN25 do przełączenia
  - Istniejące przyłącze wodociągowe
  - Projektowana instalacja wodnej ochrony p.poż. poniżej sufitu
  - Projektowana instalacja wodnej ochrony p.poż. pod sufitem
  - W1-W6 Projektowane pionowe wodociągowe
  - W2i-W3i Istniejące pionowe wodociągowe
  - Przycisk PPOŻ wyłącznika prądu



BILANS POWIERZCHNI				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. H>190cm
PARTER				
1/1	Klatka schodowa	tarkiet	16.24	16.24
1/2	Sala lekcyjna	p.c.v.	53.01	53.01
1/3	Sala lekcyjna	p.c.v.	49.01	49.01
1/4	Sala lekcyjna	p.c.v.	46.69	46.69
1/5	Komunikacja	tarkiet	8.96	8.96
1/6	Szatnia	gres	20.09	20.09
1/7	Sala lekcyjna	p.c.v.	46.55	46.55
1/8	Komunikacja	tarkiet	44.62	44.62
1/9	Pom. pomocnicze	p.c.v.	2.64	2.64
1/10	Pokój nauczycielski	p.c.v.	18.04	18.04
1/11	Pokój z-cy dyrektora	p.c.v.	17.86	17.86
1/12	Sala lekcyjna	p.c.v.	49.34	49.34
1/13	Komunikacja	tarkiet	43.35	43.35
RAZEM PARTER			416.4	416.4

1/14	Szatnia	gres	20.10	20.10
------	---------	------	-------	-------

**HYDRO-TERM**  
BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

<b>ZADANIE:</b> BUDYNEK SZKOLNY PROJEKT PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI HYDRANTOWEJ PRZECIWPOŻAROWEJ	Branża: SANITARNA Projektant: mgr inż. Adam Papaj 1529/EL/90 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej POM/IS/3649/01	Data: 07.2021r.	Skala 1:100
<b>LOKALIZACJA:</b> SZTUM, UL. MIKOŁAJA REJA Nr 15 dz. Nr 440/1 j.ewid. Sztum [221605_4], obr. 2 - Sztum	Asystent: inż. Michał Wdowiak		Rys. 3
<b>TYTUŁ RYS.</b> RZUT PARTERU WEWNĘTRZNA INSTALACJA HYDRANTOWA PRZECIWPOŻAROWA	Sprawdzająca: mgr inż. Kamila Wyrwaszewska POM/0272/PWBS/18 Uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej POM/IS/0171/19		Nr zlecenia 1060