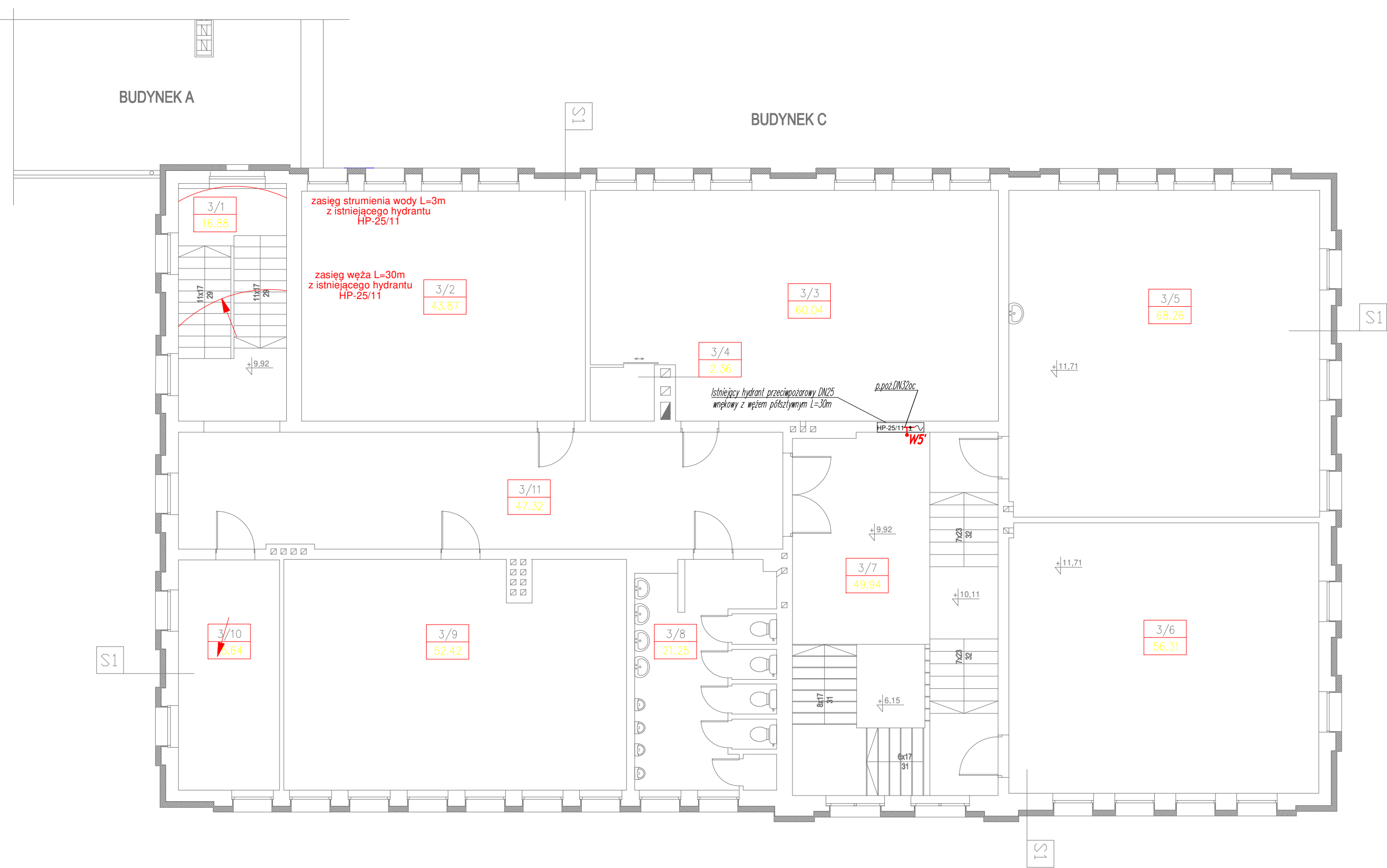
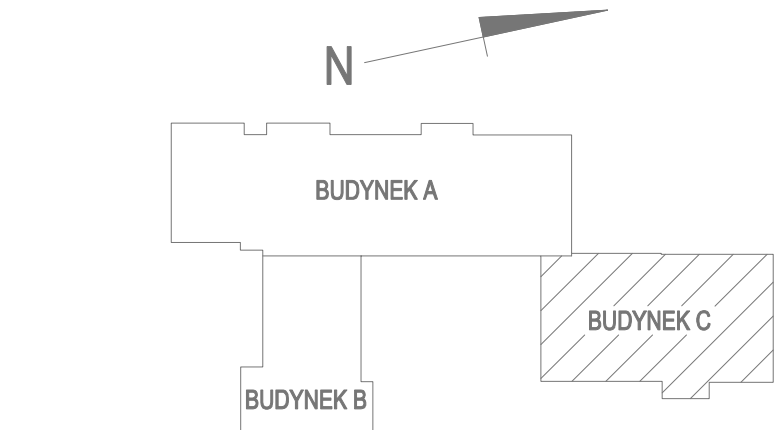


RZUT II PIĘTRA
WEWNĘTRZNA INSTALACJA
HYDRANTOWA PRZECIWPÓŻAROWA
skala 1:100



B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
—				
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. H>190cm
2 PIĘTRO				
3/1	Klatka schodowa	tarkiet	16.88	16.88
3/2	Sala lekcyjna	p.c.v.	43.87	43.87
3/3	Sala lekcyjna	tarkiet	60.04	60.04
3/4	Pom. pomocnicze	tarkiet	2.36	2.36
3/5	Sala lekcyjna	p.c.v.	68.26	68.26
3/6	Sala lekcyjna	p.c.v.	56.31	56.31
3/7	Komunikacja	tarkiet	49.94	49.94
3/8	W-c	terakota	21.25	21.25
3/9	Sala lekcyjna	p.c.v.	52.42	52.42
3/10	Pokój logopedy	p.c.v.	15.64	15.64
3/11	Komunikacja	tarkiet	47.32	47.32
RAZEM 2 PIĘTRO			434.29	434.29

- 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 pionory wodociągowe





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

ZADANIE: BUDYNEK SZKOLNY PROJEKT PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI HYDRANTOWEJ PRZECIWPÓŻAROWEJ	Brand: SANITARNA Projektant: mgr inż. Adam Papaj 1529/EL/90 Upoważnienie budowlane POM/IS/3649/01	Data: 07.2021r.	Skala 1:100
LOKALIZACJA: SZTUM, UL. MIKOŁAJA REJA Nr 15 dz. Nr 440/1 j.ewid. Sztum [221605_4], obr. 2 - Sztum	Asystent: inż. Michał Wdowiak		Rys. 5
TYTUŁ RYS. RZUT II PIĘTRA WEWNĘTRZNA INSTALACJA HYDRANTOWA PRZECIWPÓŻAROWA	Sprawdzająca: mgr inż. Kamila Wywaszewska POM/0272/PWBS/18 Upoważnienie budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej POM/IS/0171/19		Nr zlecenia 1060