









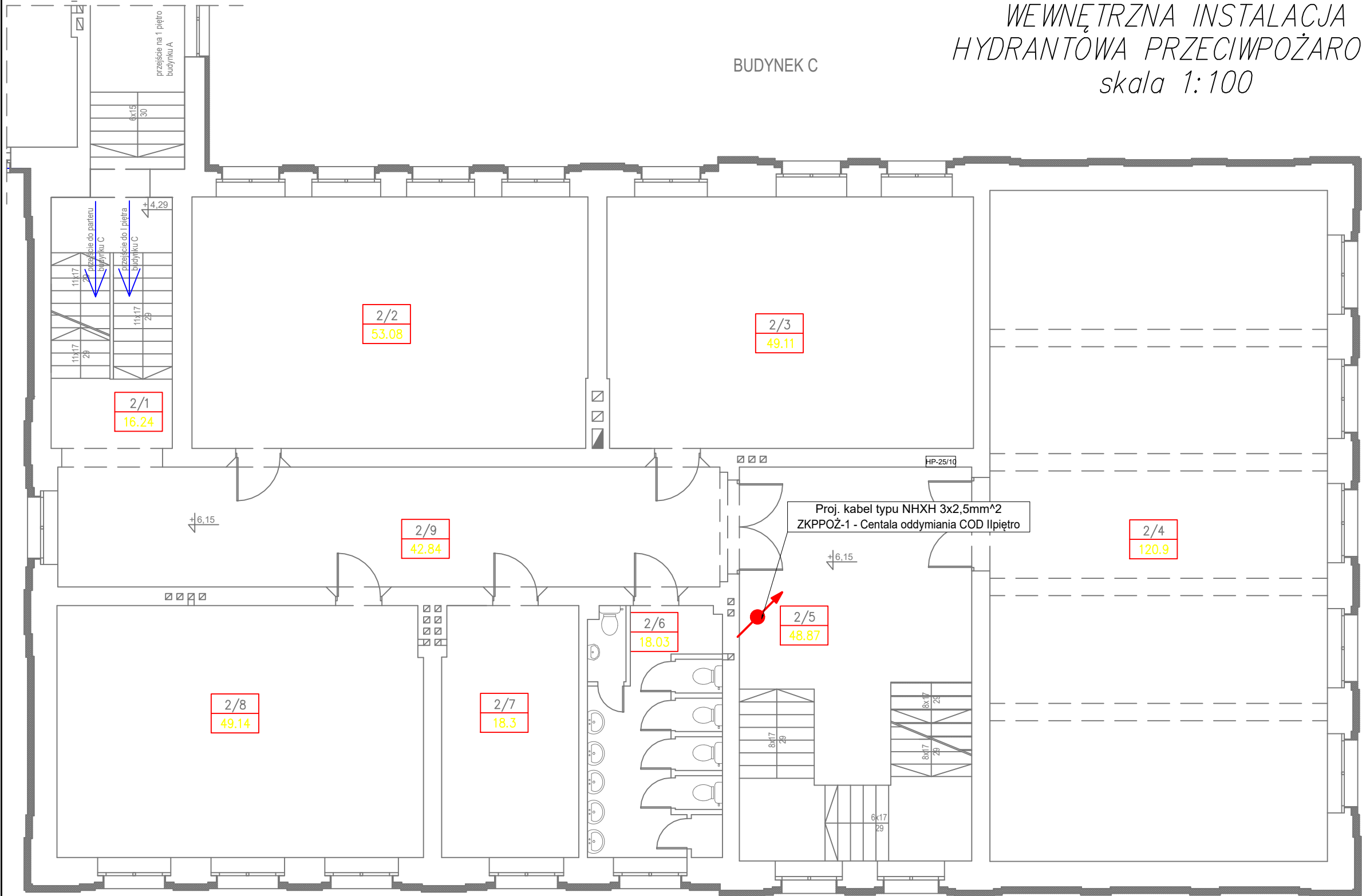
RZUT I PIĘTRA
WEWNĘTRZNA INSTALACJA
HYDRANTOWA PRZECIWPOŻAROWA
skala 1:100

BUDYNEK C

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

Legenda:

-  Gniazdo wtykowe 230V, hermetyczne, podtynkowe
-  Oprawa PROXIMA LED 24W IP65
-  Łącznik pojedynczy podtynkowy hermetyczny
-  Rozdzielnica elektryczna
-  Istniejąca centrala oddymiania klatki schodowej
-  Przycisk PPOŻ wyłącznika prądu
-  Proj. linia kablowa NHXH
-  Proj. linia kablowa YKYżo



N

BUDYNEK A

BUDYNEK C

BUDYNEK B



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 PRZECIWPOŻAROWEJ	Branża: ELEKTRYCZNA Projektant: mgr inż. Adam Kibort POM/0009/PWOE/12 Uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej POM/IE/0238/12	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:		Rys. E-3
TYTUŁ RYS. RZUT I PIĘTRA Instalacja elektryczna	Sprawdzająca: mgr inż. Marcin Kacprzak POM/0207/PWOE/10 Uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej POM/IE/0163/11		Nr zlecenia 1060