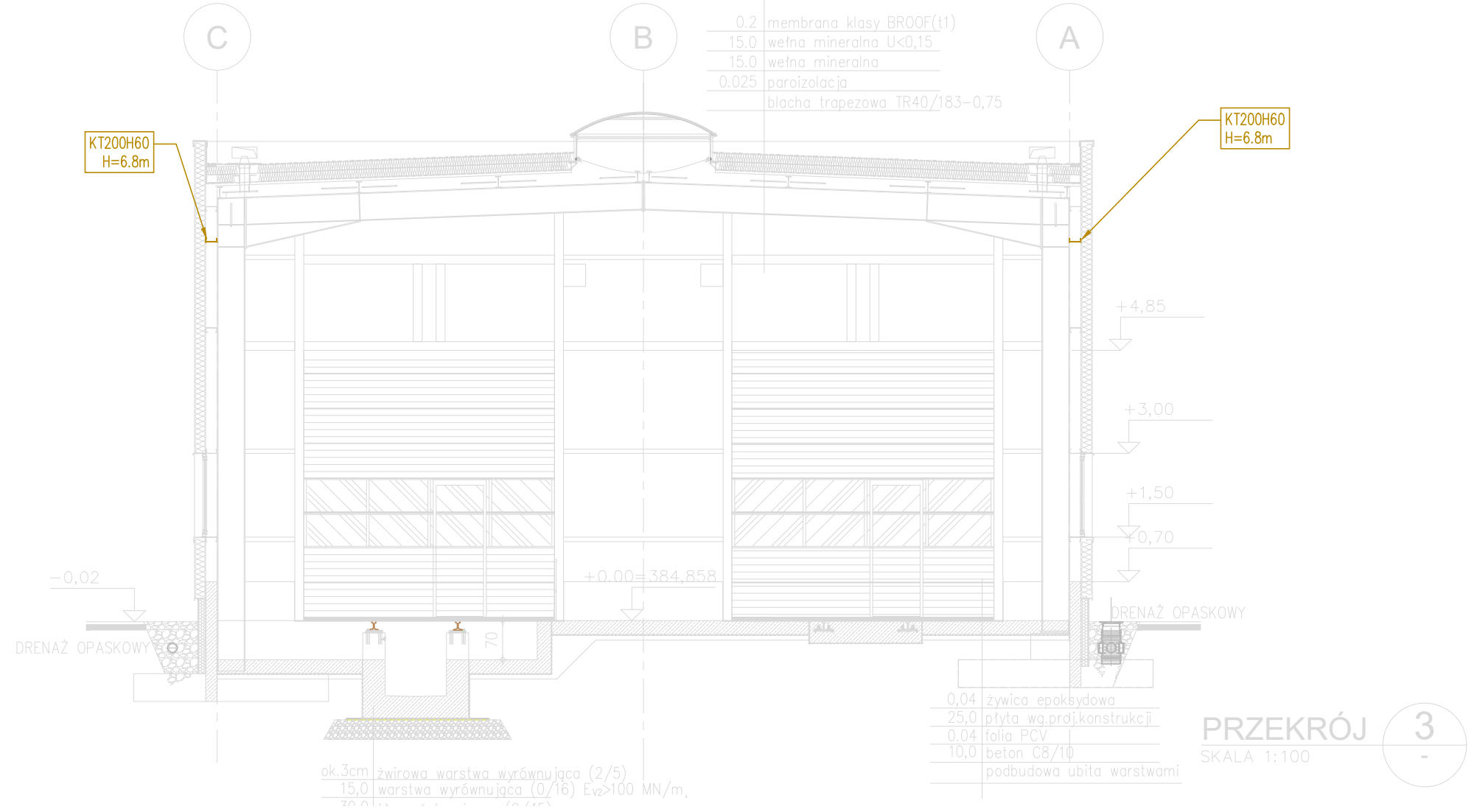
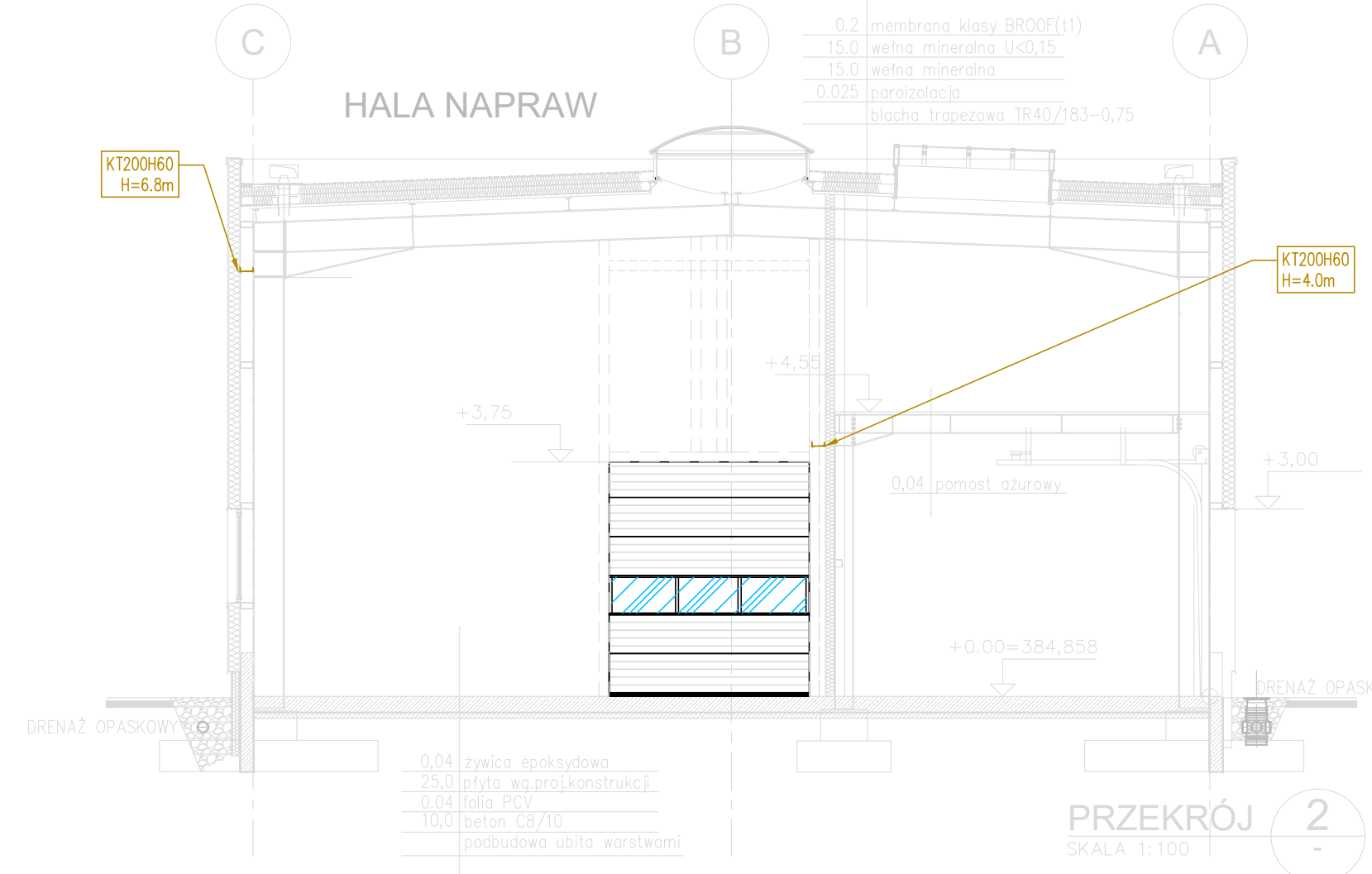


RZUT PIĘTRA
SKALA: 1:100

LEGENDA-SIEĆ STRUKTURALNA	
	Szafa dystrybucyjna 19"/42U
	Gniazdo nxRJ45 UTP kat.6
	Gniazdo montaż w puszce podłogowej
	Gniazdo dla rzutnika (nad sufitem podwieszanym)
	Koryto metalowe Instalacje teletechniczne
UWAGI: Numeracja gniazd: GPD/1/21-22 - nr szafy/nr panela w szafie/nr gniazda w panelu Okablowanie prowadzone w korytach kablowych, bezpośrednio do gniazd w rurach elektroinstal.	

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

PIĘTRO		
HALA NAPRAW	TOAILETA MĘSKA	SERWISOWNIA
Wzrosty: 20,70 m, 20,70 m, 20,70 m	Wzrosty: 2,20 m, 2,20 m, 2,20 m	Wzrosty: 2,20 m, 2,20 m, 2,20 m
KORYTARZ	POM. GOSPODARCZE	BIURO
Wzrosty: 2,20 m, 2,20 m, 2,20 m	Wzrosty: 2,20 m, 2,20 m, 2,20 m	Wzrosty: 2,20 m, 2,20 m, 2,20 m
SALA SZKOLEŃ	TOAILETA DAMSKA	ROZDZIENICA ELEKTRYCZNA
Wzrosty: 2,20 m, 2,20 m, 2,20 m	Wzrosty: 2,20 m, 2,20 m, 2,20 m	Wzrosty: 2,20 m, 2,20 m, 2,20 m



LEGENDA-SYSTEM SSWIN	
	Centrala sygnalizacji włamania i napadu
	Ekspander 8 wejść
	Czułka ruchu PIR
	Czułka ruchu PIR - zasięg 25m
	Kontakttron magnetyczny
	Manipulator LCD
	Sygnalizator akustyczno-optyczny
	Czułnik zasilania
	Czułnik temperatury
UWAGI: Okablowanie systemu przewodem YTKSY 3x2x0,5. Zasilanie, uziemienie centrali i ekspanderów wg części projektu elektrycznego. Wszystkie elementy zabezpieczyć antysabotażowo. Kontakttrony montować na etapie stolarki drzwiowej. W bramach stosować kontakttrony najazdowe. EI/1 - nr ekspandera / nr wejścia w ekspanderze	

LEGENDA-SYSTEM CCTV	
	Kamera IP w obudowie kopułowej
	Kamera IP zintegrowana w obudowie
UWAGI: Dla kamer zewnętrznych stosować zabezpieczenia przeciwprzepięciowe. Kamery zewnętrzne instalować w odległości 1m od instalacji odgromowej.	

0	PROJEKT WYKONAWCZY	08.2023
A	PROJEKT BUDOWLANY	07.2023
WYDANIE	OPIS	DATA
ISSUE	DESCRIPTION	DATE
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA
PHASE	DISCIPLINE	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE
KIEROWNIK PROJ.	dr inż. arch. Witold Prętki	
PROJECT MANAGER		08.2023
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marek Maścianica	ZGP-III-630/205/79
INST. NISKOPRĄDOWE		08.2023
SPRAWDZIŁ	---	
INST. NISKOPRĄDOWE		
STANOWISKO	NAZWISKO	NR UPRAWNIEN
ROLE	NAME	LICENCE NUMBER
		PODPIS
		SIGNATURE
		DATA
		DATE
INWESTOR	PKP SA ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH W WAŁBRZYCHU	
CLIENT	58-302 WAŁBRZYCH, UL. PARKOWA 9	
INWESTYCJA	BUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ I ROZBÓRKAMI	
PROJECT	STACJA PKP WAŁBRZYCH SZCZAWIENKO	
	Wałbrzych, ul. Stacyjna, 16/1 Tk, AM-1 Obręb 0003 - Szczawienko.nr 3	
	Pracownia Architektury Przemysłowej Arch.Witold Prętki	
	52-311 Wrocław, ul. Dożynkowa 49a	
	tel.+48 71 333 75 90, 501 14 63 13, e-mail:pretki@post.pl	
OBIĘKT	BUDYNEK WARSZTATOWY	
TYTUŁ/TEMAT	RZUT PIĘTRA INSTALACJE TELETECHNICZNE	
NR INWESTORA	NR RYSUNKU	
CLIENT REF.	CLIENT No.	
NR PROJEKTU	PW0200	
PROJECT No.		
SKALA	SKALA	
SCALE	--	
		PW0200-NR-0103