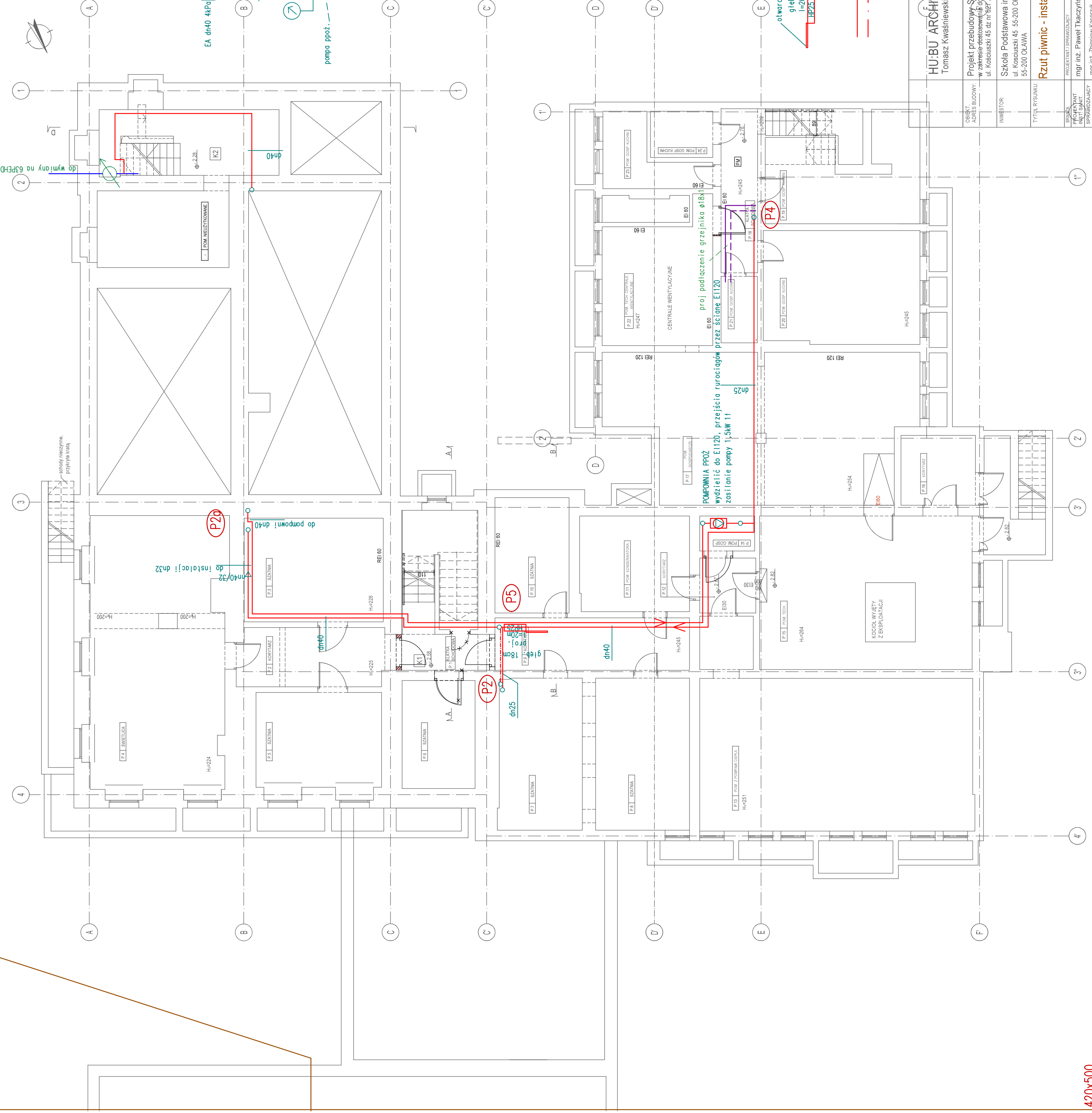


ist. wodomierz wymienić na JS10 dn32 G=7,2m3/h dp=43kPa



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICA				
LP	NAZWA	POW [m2]	WYS [m]	KUBATURA [m3]
P.1	KŁATA SCHODOWA K1	14,27	2,08-2,16	28,00000
P.2	KORTAZ	12,35	2,05	25,32250
P.3	SZATNIA	17,28	2,24	38,90880
P.4	SWEŁICA	47,18	2,24	105,68320
P.5	SZATNIA	15,50	2,24	34,72000
P.6	SZATNIA	17,28	2,24	38,90880
P.7	SZATNIA	15,50	2,24	34,72000
P.8	SZATNIA	15,50	2,24	34,72000
P.9	KORTAZ	13,95	2,24	31,24800
P.10	KONSERWATORIA	14,29	2,24	32,00960
P.11	POM. KONSERWATORIA	14,29	2,24	32,00960
P.12	KORTAZ	14,29	2,24	32,00960
P.13	KORTAZ	14,29	2,24	32,00960
P.14	POM. TECH. CENTRALNE	44,57	2,24	100,00000
P.15	POM. TECH. CENTRALNE	44,57	2,24	100,00000
P.16	POM. TECH. CENTRALNE	44,57	2,24	100,00000
P.17	POM. GOSPODARSTWA	57,21	2,24	128,14080
P.18	KŁATA SCHODOWA	12,02	2,45-2,57	41,05000
P.19	KŁATA SCHODOWA	12,02	2,45-2,57	41,05000
P.20	POM. GOSP. KUCHNI	24,14	2,25	54,31500
P.21	POM. GOSP. KUCHNI	3,30	2,25	7,42500
P.22	POM. TECH. CENTRALNE	18,86	2,47	46,78020
P.23	POM. GOSP. KUCHNI	7,02	2,47	17,33940
P.24	POM. GOSP. KUCHNI	3,93	2,47	9,70611
SUMA		###	-	0,01

otwarcie drzwi 180°  
głęb. – głębokość szatki  
l=20m – długość weża  
HP25 – hydrant

Przejścia rurociągów przez przegrody oddzielenia ppoż.  
w klasie odporności ogniowej przegrody  
ppoż. – zasilenie hydrantów  
ppoż. – cyrkulacja w instalacji hydrantowej

HU-BU ARCHITEKCI Tomasz Kwaśniewski, Jarosław Ciurko Sp. J.		pl. Piłsudskiego 111/a, 55-200 OŁAWA tel. 530 719 017 e-mail: biuro@hubuarchitekci.pl	
OBJEKT ADRES BUDOWY:	Projekt przebudowy Szkoły Podstawowej w Bystrzycy w zakresie dostosowania do obowiązujących przepisów ppoż. ul. Kosciuszki 45 nr 627 AM-2 obr. Bystrzyca	DATA: 03.2020r.	SKALA: 1:100
INWESTOR	Szkoła Podstawowa im. B. Malinowskiego w Bystrzycy ul. Kosciuszki 45 55-200 Oława	BRANŻA: ARCH	INDEX: 19.121
TYTUŁ RYSUNKU:	Rzut piwnic - instalacja hydrantowa	STADIUM: PB	NR RYSUNKU: S-1
BRANŻA	PROJEKTANT / SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Tkaczyński	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY INST. SANIT.	mgr inż. Zbigniew Kasprzyk	OPL/0240/POOS/06	318/98/UW