



HP25 – Projektowany hydrant węglowy DN25 z węzłem półzbiornym L=30m, w szafce 700x800x250mm i z miejscem na gaśnicę
PwH1 – projektowany plan hydrantowy

Uwaga:
– Rury prowadzić po ścianie i pod strzemieniem w otulinie z łopii wełny mineralnej na zewnętrznej folii.
– Instalację przeciwpożarową wykonać z rur stalowych.
– Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w rurach ochronnych.
– Hydranty wewnętrzne DN25 montować we węglowych lub naddziennych szafkach hydrantowych o wym.700x800x250mm.
– Wysokość osi tworzy odcinającego przy hydrancie wynosi 1,35m nad posadzką pomieszczenia.
– Hydrant najblizszojstajniej uprzedzany nalezy wploć rurę #15 do najblizszej placzki zbiornikowej – cyrkulacja

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
.1/01	bieg schodowy	12,44
.1/02	WC	23,07
.1/03	komunikacja	106,53
.1/04	pokoj dydaktyczny	7,59
.1/05	gabinet logopedyczny	10,48
.1/06	WC	6,58
.1/07	pom. Trenera	12,18
.1/08	sala gimnastyczna	102,32
.1/09	sala lekcyjna	93,23
.1/10	pom. pomocnicze	14,96
.1/11	mag. sprzętu sportowego	25,6
.1/12	mag. sprzętu sportowego	3,85
.1/13	przebieralnia	50,25
.1/14	przebieralnia	48,85
.1/15	sala sportowa	650,78
.1/16	bieg schodowy	18,98
.1/17	komunikacja	298,19
.1/18	pom porządkowe	11,58
.1/19	pokoj nauczycielski	36,54
.1/20	pokoj dydaktyczny	18,46
.1/21	sala lekcyjna	58,56
.1/22	sala lekcyjna	57,83
.1/23	pom. pomocnicze	18,55
.1/24	sala lekcyjna	58,13
.1/25	sala lekcyjna	58,41
.1/26	sala lekcyjna	58,76
.1/27	pom. pomocnicze	18,79
.1/28	sala lekcyjna	58,23
.1/29	WC	17,71
.1/30	WC	17,34
.1/31	sala lekcyjna	19,4
.1/32	sala lekcyjna	51,19
.1/33	sala lekcyjna	62,89
.1/34	biblioteka	101,28
.1/35	zaplacze biblioteki	6,33
.1/36	pom. pomocnicze	17,43
.1/37	bieg schodowy	24,75
RAZEM		2257,03

Biuro Inwestycyjne "MILLER"			
58-400 Kamienna Góra ; ul. Lubuska 26			
Inwestor :	Gmina Miasta Kamienna Góra ; 58-400 Kamienna Góra Pl. Granwaldski 1	Stadium	proj. techniczny
Opiekun :	Szkola Podstawowa nr 2 ; 58-400 Kamienna Góra ul. Jeleniogórskiej 7		
Gł. projektant	mgr inż. Marcin DZIĘDZIAK	2.3.2024.08	
Projektant	mgr inż. Anna Mytych	2025.01.16Z/PWBSZ	
		10.04.2024	
Temat:	Doświadczenie budynku Szkoły Podstawowej nr 2 do odpowiedniego stanu	Skala	1:100
Rysunek	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA HYDRANTOWA	Nr rys.	2