

## SZKOŁA PODSTAWOWA wraz z kompleksem sportowym

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW OBUDOWY GRZEJNIKÓW [ WG. RYS. W-10]

materiał: rura 50x5 mm ze stali nierdzennej polerowanej, elementy mocujące: ze stali nierdzennej: zposób mocowania wg systemu wykonawcy.

Nr pom.	nazwa pom.	wielkość grzejnika [mm]	długość rury przeznaczonej do obudowy 1 grzejnika [ m ]	ilość grzejników [szt.]	suma długości rury [ m ]	nr grzejnika wg. załączników graficznych	uwagi
<b>PARTER</b>							
0.02	HOL + KOMUNIKACJA	33KV/600/1400	2,00	2	4,00	8, 9	lokalizacja: wyjście ewakuacyjne przy części dla klas "0" + przy wejściu na pływalnię
		22KV/600/1600	2,20	5	11,00	19 - 23	lokalizacja: główny hol wejściowy
		22KV/600/1600	2,20	2	4,40	15, 29	lokalizacja: korytarz, przy bibliotece i przy głównej klatce schodowej
		22KV/600/1400	2,00	4	8,00	16, 33, 34, 35	lokalizacja: korytarz przy salach dydaktycznych + 1 szt przy wejściu do części sportowej
0.05	HOL (klasy"0")	22KV/600/1600	2,20	1	2,20	10	
		22KV/900/1200	1,80	1	1,80	11	
0.08	WC CHŁOPCÓW	22KV/600/720	1,40	1	1,40	12	
0.09	WC DZIEWCZĄT	22KV/600/720	1,40	1	1,40	13	
0.25	WC CHŁOPCÓW	22KV/600/1000	1,60	1	1,60	18	

## SZKOŁA PODSTAWOWA wraz z kompleksem sportowym

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW OBUDOWY GRZEJNIKÓW [ WG. RYS. W-10]

materiał: rura 50x5 mm ze stali nierdzennej polerowanej, elementy mocujące: ze stali nierdzennej: zposób mocowania wg systemu wykonawcy.

Nr pom.	nazwa pom.	wielkość grzejnika [mm]	długość rury przeznaczonej do obudowy 1 grzejnika [ m ]	ilość grzejników [szt.]	suma długości rury [ m ]	nr grzejnika wg. załączników graficznych	uwagi
0.27	WC DZIEWCZĄT	22KV/600/1000	1,60	1	1,60	17	
0.32	AULA	22KV/900/1400	2,00	4	8,00	24 - 27	lokalizacja: obudowy przewidziano na grzejnikach zlokalizowanych w obszarze widowni
0.37	WC DZIEWCZĄT	22KV/600/600	1,20	1	1,20	30	
0.38	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	11KV/600/400	1,00	1	1,00	31	
0.39	WC CHŁOPCÓW	22KV/600/600	1,20	1	1,20	32	
0.42	KLATKA SCHODOWA	22KV/900/1400	2,00	1	2,00	36	
0.64	KLATKA SCHODOWA	22KV/600/1200	1,80	1	1,80	14	
KOMPLEKS SPORTOWY / PARTER /:							
0.66	KORYTARZ	33KV/600/1600	2,20	1	2,20	42	
		22KV/600/800	1,40	1	1,40	37	
0.73	PRZEDSIONEK	21KV/600/400	1,00	1	1,00	41	
0.76	WC	11KV/600/400	1,00	1	1,00	40	
0.79	WC	11KV/600/400	1,00	1	1,00	39	
0.80	PRZEDSIONEK	21KV/600/400	1,00	1	1,00	38	

## SZKOŁA PODSTAWOWA wraz z kompleksem sportowym

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW OBUDOWY GRZEJNIKÓW [ WG. RYS. W-10]

materiał: rura 50x5 mm ze stali nierdzennej polerowanej, elementy mocujące: ze stali nierdzennej: zposób mocowania wg systemu wykonawcy.

Nr pom.	nazwa pom.	wielkość grzejnika [mm]	długość rury przeznaczonej do obudowy 1 grzejnika [ m ]	ilość grzejników [szt.]	suma długości rury [ m ]	nr grzejnika wg. załączników graficznych	uwagi
<b>PIĘTRO</b>							
1.01	KOMUNIKACJA	22KV/600/1600	2,20	7	15,40	45, 48, 49, 51, 55, 56, 57	
1.03	KL.SCHODOWA	22KV/600/1200	1,80	1	1,80	43	
1.15	KORYTARZ	22KV/600/800	1,40	1	1,40	44	
1.19	WC DZIEWCZAT	22KV/600/720	1,40	1	1,40	46	
1.20	WC CHŁOPCÓW	22KV/600/720	1,40	1	1,40	47	
1.23	KL.SCHODOWA	22KV/600/1400	2,00	1	2,00	50	
1.24	WC DZIEWCZAT	22KV/600/720	1,40	1	1,40	52	
1.25	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	11KV/600/400	1,00	1	1,00	53	
1.26	WC CHŁOPCÓW	22KV/600/1000	1,60	1	1,60	54	
1.30	KL.SCHODOWA	22KV/600/800	1,40	1	1,40	58	
<b>łącna długość rury do obudowy wszystkich grzejników [m]:</b>					<b>89,00</b>		
<b>łącna ilość grzejników [szt.]:</b>				<b>50</b>			
<b>ilość elementów mocujących [szt.]:</b>				<b>100</b>			