

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA – BLOK ŻYWIENIA Szkoły Podstawowej w Zdziechowej k/Gniezna

lp	nazwa – przeznaczenie / model / producent	wymiary	parametry – opis techniczny	ilość	UWAGI
		[mm]	V / kW	[szt.]	
1	regał magazynowy – spawany	1200x600x1800H		1	
2	regał magazynowy – spawany	1100x600x1800H		2	
3	paleta magazynowa	1200x800x160H		1	
4	pół-paleta magazynowa	600x800x160H		1	
5	waga magazynowa	420x625x765H	zasilanie el. 230-1 /0,05 gniazdo nad urządzeniem H=110 cm	1	
6	wózek transportowy – niski	830x640x870H		3	
7	stół z półką	600x600x850H		1	
8	szafa chłodnicza 388 ltr	600x610x1800H	zasilanie el. 230-1 /0,15 gniazdo z prawej strony urządzenia H=130 cm	1	
9	stół z 2 komorami zlewozmywaka, z baterią stojącą – istniejący	1000x600x850H	wz/wc½' – H=45 cm Ø50 – H=40 cm	1	
10	stół z basenem, z baterią stojącą z prysznicem na stelażu i wylewką – istniejący	800x600x850H	wz/wc½' – H=45 cm Ø50 – H=40 cm	1	
11	półka wisząca	600x300		1	wzmocniona ściana
12	półka wisząca – ociekowa	1800x300		1	wzmocniona ściana
13	obieraczka do ziemniaków	450x550x950H	zasilanie el. 400-3V /0,75 gniazdo za urządzeniem H=110 cm – na obudowie kanału instalacyjnego wz¾' / odpływ nad kratkę ściekową	1	
14	umywalka kolanowa wieszana na ścianie	400x400x235H	wz/wc½' – H=55 cm Ø35 – H=50 cm	2	wzmocniona ściana
15	mobilny pojemnik na odpadki, z pokrywą	Ø380 / H605		2	
17	zestaw z węzem (6,0 m) i pistoletem do mycia	-	wz/wc½' – H=130 cm	3	
18	regał magazynowy	1400x700x1800H		1	
19	regał magazynowy – ażurowy	1220x360x1820H		1	
20	regał magazynowy	1000x600x1800H		1	

21	regał magazynowy	900x600x1800H		1	
22	szafka odzieżowa	400x480x1800H		7	
23	zabudowa socjalna z komorą zlewozmywaka i szafką wiszącą	1500x700x850H 1500x300x600H	wz/wc½' – H=45 cm Ø50 – H=40 cm	1 kmpl.	
25	regał magazynowy	1400x400x1800H		1	
26	zlewozmywak wiszący	500x500x240H	wz/wc½' – H=105 cm Ø50 – H=10 cm	1	
27	szafa chłodnicza 440 ltr. bez agregatu	660x681x2040H	zasilanie el. 230-1 /0,15 x 3 = 0,45 gniazdo nad urządzeniem H=220 cm	3	przebicie w ścianie w celu poprowadzenia instalacji chłodu
28	szafa mroźnicza 1340 ltr bez agregatu	1440x821x2040H	zasilanie el. 230-1 / 0,75 gniazdo nad urządzeniem H=220 cm	1	przebicie w ścianie w celu poprowadzenia instalacji chłodu
29	szafa chłodnicza 1340 ltr. bez agregatu	1440x821x2040H	zasilanie el. 230-1 / 0,35 gniazdo nad urządzeniem H=220 cm	1	przebicie w ścianie w celu poprowadzenia instalacji chłodu
30	maszyna do mycia pojemników GN i termosów	740x875x1905H (otwarta: 2050)	zasilanie el. 400-3V / 7,5 gniazdo z prawej strony urządzenia H=180 cm wz¾' – H=40 (pod basenem 34.) Ø50 – H=15 (pod basenem 34.)	1	
32	regał ociekowy	1400x600x2000H		1	
33	szafa przelotowa	1000x700x2000H		1	otwór w ścianie: 101 x 201H cm
34	stół z basenem	1100x700x850H	wz/wc½' – H=35 cm Ø50 – H=30 cm	1	
35	regał mobilny na pojemniki GN1-1	372x550x1750		2	
36	stół chłodniczy z drzwiami i blokiem 2 szuflad	950x600x850H	zasilanie el. 230-1 /0,47 x 2 = 0,94 gniazdo po prawej stronie stołu H=60 cm	2	
37	stół z komorą zlewozmywaka i półką	1200x600x850H	wz/wc½' – H=45 cm Ø50 – H=40 cm	1	
38	stół z komorą zlewozmywaka i półką	800x600x850H	wz/wc½' – H=45 cm Ø50 – H=40 cm	1	
39	stół z 2 basenami	1500x600x850H	wz/wc½' – H=40 cm Ø50 – H=35 cm	1	odpływ istniejący – należy połączyć odpływy z obu basenów, aby nie niszczyć glazury
40	regał ociekowy	900x600x1800H		1	
41	półka wisząca	800x300		1	
42	półka wisząca	1800x300		1	

43	stół chłodniczy	950x700x850H	zasilanie el. 230-1 /0,47 gniazdo z lewej strony urządzenia, H=60 cm	1	
44	stół zamykany drzwiami suwanymi	1000x700x850H		1	
45	półka wisząca	900x300		1	
45.1	półka wisząca	1200x300		1	
46	półka wisząca	1000x300		1	
47	szafa przelotowa z drzwiami suwanymi	1000x600x2000H		2	otwór na szafy: 201x201H cm
48	wózek 2-półkowy – odstawczy	925x640x900H		1	
49	trzon 4-płytowy	800x900x900H	zasilanie el. 400-3V / 16,0 puszka el. H=60 cm pod blatem [57]	1	
50	patelnia z misą 64 ltr – wychylaną	720x800x850H	zasilanie el. 400-3V / 9,0 x 2 = 18,0 puszka el. H=60 cm pod blatem [57] wz ³ / ₄ ' – H=70 w osi wyspy	2	
51	stanowisko odkładcze z półką	300x800x900H		1	
52	piec konwekcyjno-parowy 11xGN1/1 z sondą i prysznicem ręcznym do mycia komory	510x850x1140H	zasilanie el. 400-3V / 15 x 2 = 30,0 puszka el. H=60 cm pod blatem [57] wz ³ / ₄ ' – H=55 w osi wyspy Ø50 – H=40 cm w osi wyspy	2	
52.1	podstawa pod piec	H=700		2	
52.2	automatyczny zmiękcacz wody	250x350x400H	wz ³ / ₄ ' – H=40 w osi wyspy Ø35 – H=20 cm w osi wyspy	1	
54	taboret gazowy, 2-palnikowy	1160x580x400H	palnik 2 x 9,0 kW - przyłącze gazu: R 1/2	1	
55	okap nawiewno-wywiewny z wiązką indukcyjną i kompensacyjną – dostarczony w 2 częściach	3100x2350x550H	zasilanie el. 230-1 /0,2 (oświetlenie w okapie) przewód ze stropu nad okapem	1	- dolna krawędź okapu H=200 - od górnej krawędzi okap zabudować do sufitu podwieszanego, z rewizją 25x25 cm w miejscu puszk el. oświetlenie - ciężar okapu ok. 200 kg – mocować bezpośrednio do stropu właściwego, w 8 miejscach
56	stół z otworem do zrzucania odpadów	1700x600x835H		1	
57	blat mocowany do ściany	900x100x40H		1	
58	stół mycia wstępnego	750x800x835H	wz/wc ¹ / ₂ ' – H=45 cm Ø50 – H=40 cm	1	

59	zmywarka kapturowa	760x793x1485 (1942)H	zasilanie el. 400-3V / 9,55 gniazdo z prawej strony urządzenia H=160 cm wz ³ / ₄ ' – H=40 (pod stołem 58.) Ø50 – H=15 (pod stołem 58.)	1	<i>tam gdzie w tej chwili jest wypust</i>
60	stół odkładczy	700x590x835H		1	
61	stół z szafką otwartą	1200x700x800H		1	
65	bemar na szafce otwartej 3/1GN	1090x700x850H	zasilanie el. 230-1 / 2,4 gniazdo po lewej stronie, za urządzeniem, H=80 cm	1	
67	podajnik tac i sztućców	840x567x1505H		1	
69	zestaw z wężem (20,0 m) i pistoletem	-	wz/wc ¹ / ₂ ' – H=130 cm	1	
70	półka wisząca – ociekowa	1500x300		1	
72	krajalnica wędlin	530x440x420H	zasilanie el. 230-1 / 0,18 H=110 cm za urządzeniem	1	
73	maszyna do mielenia mięsa	260x600x380H	zasilanie el. 400-3V / 2,0 gniazdo za urządzeniem H=160 cm	1	
74	krajalnica warzyw	265x580x520H	zasilanie el. 400-3V / 0,8 gniazdo za urządzeniem H=160 cm	1	
	RAZEM		90,54 kW		

UWAGA: wszystkie wysokości podano od posadzki (na gotowo)

Ryszard Dzielendziak