



OPIS POMIESZCZEŃ

2.01	KŁATKA SCHODOWA	2.11	POM. WANIEN	2.20	PRAC. BAD. FIZYCZNY
2.02	KORYTARZ	2.12	POM. WANIEN	2.21	PRAC. BETONÓW
2.03	KORYTARZ	2.13	SZATNIA	2.22	PRAC. KRUSZYW
2.04	KORYTARZ	2.14	POM. SANIT. WANE	2.23	PRYJMOWANIE PRÓBE
2.07	PRAC. BAD. SOCJALNOŚCI	2.15	MAGAZYN	2.24	MAGAZYN
2.08	MAGAZYN PRÓBE	2.16	SŁUZA	2.25	MAGAZYN
2.09	POM. ELEKTRYCZNE	2.17	POKOJ. SOCJALNY	2.26	MAGAZYN
2.09a	POM. ELEKTRYCZNE	2.18	POKOJ. BIUROWY	2.27	PRACOWNIA MLYNKOW
2.10	MAGAZYN	2.19	PRACOWNIA ZAPRAW		

WYKAZ URZĄDZEŃ BRANŻY SANIT

N3	- celtna ventilačija P=1,7MW, U=230V (pom.2,17)
KC10M4	- klimatizacija podstropa v enopretna zasilna s KKLZ4 (pom.2,21)
KC10M3	- klimatizacija podstropa v enopretna zasilna s KKLZ5 (pom.2,2)
WC1	- ventilator ososov, P=50W, U=230V (pom.2,04)
NP2	- namizna palovka P=2,1kW, U=230V (pom.2,19)
NK3	- namizna palovka P=2,1kW, U=230V (pom.2,20)
NP4	- namizna palovka, P=2,1kW, U=230V (pom.2,22)

WYKAZ SYMBOLI ELEKTRYCZNYCH

U-1	-konieczna P=2,00W, U=230V	U-26	-obsługa 170000495/1, 8kW, P=1,8kW, U=100V	U-41	-prasa anisus 00015-1, 40000228, P=0,13kW, U=230V	U-56	-susznica 100x60x15, P=1,5kW, U=230V	U-71	-susznica 100x60x15, P=1,5kW, U=230V
U-2	-sufitowa P=3kW, U=230V	U-27	-mieszarka S78000495/13 Alox Morar Motor, P=1kW, U=230V	U-42	-bieloniarka 60x160x15, P=0,75kW, U=100V	U-57	-piec 120x80 220 50H, 110-200A 1470kg	U-72	-piec 120x80 220 50H, 110-200A 1470kg
U-3	-sufitowa młotek 97x125, P=1kW, U=400V	U-28	-mieszarka S780000267 MAMB M-92, P=1kW, U=400V	U-43	-bieloniarka MAMB BL-56 S78000254, P=1,5kW, U=400V	U-58	-młynek 125x65x100, P=2,2kW, U=100V	U-73	-młynek 125x65x100, P=2,2kW, U=100V
U-4	-sufitowa RP330 120x11470, P=2,1kW, U=400V	U-29	-mieszarka S78000267 MAMB M-92, P=1kW, U=400V	U-44	-silo młotkowy 32A, P=0,18kW, U=400V(32A)	U-59	-młynek 125x65x100, P=2,2kW, U=100V	U-74	-młynek 125x65x100, P=2,2kW, U=100V
U-5	-pila 57x198 500V, 32A, 2,2kW	U-30	-kuchnia elektryczna jednopokładowa, P=1kW, U=230V	U-45	-susznica P=1,9kW, U=230V	U-60	-młynek 125x65x100, P=2,2kW, U=100V	U-75	-młynek 125x65x100, P=2,2kW, U=100V
U-6	-półka PSV Malosi A1288 80x65 P=750W, U=230V	U-31	-prasa 50x40 Malosi Infronic, 105kg, P=100W, U=230V	U-46	-susznica S78000267 765x65x6, P=1,9kW, U=230V	U-61	-urządzenie do wyważania prom. Krokot, P=4,8kW, U=400V	U-76	-bieloniarka P=1,1kW, U=400V
U-7	-wieńcica 400021 107x60x195 P=1,5kW, U=400V (32A)	U-32	-komplet ST-14H-30 62x80x180, P=0,75kW, U=100V	U-47	-agard do badań wodzkościarskich S78000208, P=0,2kW, U=230V	U-62	-pralnia P=1,5kW, U=400V	U-77	-pralnia P=1,5kW, U=400V
U-8	-płaski P=400W, U=230V	U-33	-prasa 76x36, P=1,1kW, U=230V	U-48	-agard do badań wodzkościarskich S78000501, P=0,2kW, U=230V	U-63	-deskielator P= 3 kW, U=230V	U-78	-deskielator P= 3 kW, U=230V
U-9	-praca kłmięczarka S78000051135x116x220, P=75W, U=230V	U-34	-temniak Julo 55x60x80, P=1kW, U=230V	U-49	-ASR S78000559, P=2,0kW, U=230V	U-64	-prasa, P=1,5kW, U=400V	U-79	-prasa, P=1,5kW, U=400V
U-10	-agard, P=1kW, U=230V	U-35	-komplet 60x60x110, P=50W, U=230V	U-50	-ASR Kp-279 65x121x65 Torpoli Bp-02-02, P=2,1kW, U=230V	U-65	-kuchnia gospodki	U-80	-kuchnia mikrofalowa
U-11	-urządzenie do badania konsystencji P=2kW, U=230V	U-36	-prasa 140x105x170 Malosi Teranio, P=0,75kW, U=230V	U-51	-ASR Kp-279 65x121x65 Torpoli Bp-02-02, P=2,1kW, U=230V	U-66	-kuchnia mikrofalowa	U-81	-kuchnia mikrofalowa
U-12	-urządzenie do badania konsystencji, P=2kW, U=230V	U-37	-prasa S78000268 60x60, P=50W, U=230V	U-52	-młynek 50x62x94, P=0,7kW, U=230V	U-67	-kuchnia mikrofalowa	U-82	-kuchnia mikrofalowa
U-13	-urządzenie do badania konsystencji, P=2kW, U=230V	U-38	-prasa S78000495/13, P=0,75kW, U=230V	U-53	-susznica S780000267, P=1,9kW, U=230V	U-68	-kuchnia mikrofalowa	U-83	-kuchnia mikrofalowa
U-14	-wyrzynała S780000984 46x106, P=1kW, U=230V	U-39	-komplet do prasy Anisus S78000268, P=50W, U=230V	U-54	-susznica S780000267, P=1,9kW, U=230V	U-69	-kuchnia mikrofalowa	U-84	-kuchnia mikrofalowa
U-15	-wyrzynała Ele S78000007 40x100, P=1kW, U=230V			U-55	-susznica S780000267, P=1,9kW, U=230V	U-70	-kuchnia mikrofalowa	U-85	-kuchnia mikrofalowa

WYKAZ SYMBOLI ELEKTRYCZNYCH

WF		-wzrusz P-N+PE/16A/230V
WF		-cztery gniazda prądowe natężności 4*P-N+PE/25A/230V
Gd		-stronkię wyposazone oryginalnym (dosłownie racem z urządzeniem)
GK		-gniatzko telefoniczne komputera 2*P-R45 Kat 6 lub telefoniczne 1*P-R45 Kat 6
G1R		-jeden gniazdo prądowe pojedyncze 1*P-N+PE/16A/230V, w ramce pojedynczej
G2R		-dwie gniazda prądowe pojedyncze 2*P-N+PE/16A/230V, w ramce podwójnej
G4L		-cztery gniazda prądowe pojedyncze 4*P-N+PE/16A/230V, w ramce pojedynczej
G2L		-jeden gniazdo prądowe pojedyncze 1*P-N+PE/16A/230V, w DLP
G4L		-dwie gniazda prądowe pojedyncze 2*P-N+PE/16A/230V, w DLP
G4L		-cztery gniazda prądowe pojedyncze 4*P-N+PE/16A/230V, w DLP
G1N		-gniatzko prądowe pojedyncze podwójne P-R4 1*P-N+PE/16A/230V,
G1N		-gniatzko prądowe pojedyncze podwójne P-R4 1*P-N+PE/16A/230V,
GSP		-gniatzko prądowe pojedyncze podwójne 1*P-N+PE/16A/230V,
		-gniatzko telefonowe 1*3P-N+PE/16A/400V,
		-kanał przysposobiony do montażu w nim gniazd
		-nakładkowy szkieł instalacyjny mocowany do szkieł

[illegible]