

PE - rura wodna, c.o. itp. z PE, PP lub PCV
PCV - rura kanalizacyjna, deszczowa, itp. z PCV
CU - rura miedziana
ST - rura stalowa
ŻEL - rura żeliwna
EL - przewód elektryczny
DTW - otwór
KR - kratka wentylacyjna
KAN - kanał wentylacyjny

001 - PE40	101 - KAN 250X250	201 - PCV110	301 - PCV200
002 - PE40	102 - ŻEL110	202 - PE25	302 - PCV110
003 - EL	103 - ST 2"	203 - PE25	303 - KAN 250X250
004 - KR 400X400	104 - ST 2"	204 - ST 1,5"	304 - KAN 250X250
005 - ST 1" obcięta	105 - ST 1"	205 - ST 1,5"	305 - ST 1,5"
006 - ST 1" wspornik	106 - ST 1"	206 - ST 1,5"	306 - EL
007 - ST 1" wspornik	107 - ST 1"	207 - DTW500x500	307 - DTW300x300
008 - PE40	108 - ST 1"	208 - ST 1"	308 - ST 1"
009 - PE40	109 - ST 1"	209 - ST 1"	309 - ST 1"
010 - PE40	110 - ST 1"	210 - ST 1"	310 - ŻEL50
011 - PCV110	111 - ST 3/4"	211 - PE20	311 - ŻEL50
012 - DTW 200x200	112 - PE20	212 - ŻEL50	312 - ŻEL50
013 - EL	113 - PE20	213 - PE40	313 - DTW300x300
014 - EL	114 - PE20	214 - PE40	314 - ŻEL110
015 - ST 1"	115 - PE40	215 - ST 1"	315 - ST 1"
016 - ST 1"	116 - PE40	216 - ST 1"	316 - ST 1"
017 - ST 1"	117 - ST 1,5"		317 - ST 1"
018 - ST 3/4"	118 - ST 1,5"		318 - PCV50
019 - ST 3/4"	119 - ST 1,5"		319 - ST 1"
020 - ST 2"	120 - ST 1,5"		320 - ST 1"
021 - ST 2"	121 - EL		321 - PCV50
021 - ST 2"	122 - ST 2"		322 - PE20
022 - PE40	123 - ST 2"		323 - DTW300x300
023 - ST 1"	124 - ST 1"obcięta		324 - ST 1"
024 - ST 1,5"	125 - ST 1"obcięta		325 - ST 1"
025 - DTW 200x200	126 - ST 1"		326 - PCV110
026 - PE32	127 - ST 1"		327 - PCV110
027 - PE32	128 - ST 1"		328 - PCV50
028 - PE32	129 - KAN 250X250		329 - ST 1,5"
029 - PE32	130 - PE20		330 - ST 1"
030 - PE32	131 - PE20		331 - ST 1"
031 - PE40	132 - PE40		332 - PE20
032 - PE40	133 - ST 1,5"		333 - PE20
033 - ST 2"	134 - ST 2"		334 - PCV200
034 - ST 1"	135 - ST 2"		335 - PCV110
035 - ST 2"	136 - KAN 250X250		336 - ŻEL50
036 - ST 1"	137 - KAN 250X250		337 - ŻEL110
037 - DTW 500x200	138 - CU15		338 - ŻEL110
038 - DTW 300x300	139 - CU15		339 - ST 1"
039 - KR 200X200	140 - ŻEL110		340 - ST 1"
040 - DTW 100x100	140 - DTW500		341 - PCV110
041 - PE20			342 - PCV110
042 - PE20			343 - ST 4"
043 - DTW 250x250			344 - DTW500
044 - PE20			345 - ST 1"
045 - PE20			346 - ST 1"
046 - DTW 200x300			347 - DTW300x300
047 - CU15			348 - ST 1"
048 - EL			349 - PE20
049 - CU15			350 - PE20
050 - DTW 100x100			
051 - EL			
052 - PE20			
053 - PE20			
054 - PE50			
055 - PE40			
056 - DTW 100x100			
057 - PCV160			
058 - EL			
059 - DTW 100x100			
060 - DTW 100x100			
061 - ST 2"			
062 - DTW 100x100			
063 - ST 2"			
064 - EL			
065 - DTW 150x150			
066 - DTW 150x150			
067 - DTW 150x150			
068 - DTW 150x150			
069 - DTW 150x150			
070 - DTW 150x150			
071 - DTW 150x150			
072 - DTW 150x150			
073 - DTW 50x50			
074 - DTW 50x50			

FABRYKA ZABEZPIECZEŃ Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 12 60-637 Poznań www.fabrykazabezpiezen.pl tel.: 61 88 19 298 fax: 61 82 246 82		
<h1>POSiR OLIMPIA</h1> <h2>Poznań ul. Warmińska 1.</h2> <p>Zabezpieczenia przeciwpożarowe przepustów instalacyjnych.</p>		
<p>Zestawienie przepustów - kotłownia z przyległymi pomieszczeniami.</p>		
Data: Marzec 2016	Nr rys: 16-03-0-00-02	Skala: -