



- UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ I WERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE.
 - PRZED WYKONANIEM KAŻDEGO OTWORU W ŚCIANACH I STROPACH WERYFIKOWAĆ ICH ROZMIARY Z PROJEKTOWANYM ASORTYMENTEM LUB WYPOSAŻENIEM.
 - OTWORY BUDOWLANE/PRZEBICIA DŁA INSTALACJI REALIZOWAĆ PO WERYFIKACJI OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH(PRZEBIEG INSTALACJI).
 - W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ROZBIŻNOŚCI DOKUMENTACJI NLEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKNTANTEM.
 - INSTALACJE PIONOWE I POZIOME PROWADZIC W BRUZZACH ŚCIENNYCH A PRZYPADKU BRAKU MOŻLIWOŚCI WYKONANIA BRUZZY (NP ELEMENT KONSTRUKCYJNY) INSTALACJE OBUDOWAĆ PŁYTĄ K-G.
 - DO WSZYSTKIECH ELEMENTÓW TYPU REWIZJI, ARMATURA NA INSTALACJI ZACHOWAĆ DOSTĘP.
 - ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ C.O. W PIWNICY POMALOWAĆ I ZABEZPIECZYĆ IZOLACJĄ TERMICZNĄ.
 - DO PROJEKTOWANYH GRZEJNIKÓW, DOPROWADZIĆ INSTALACJĄ Z RUR STALOWYCH ZE SZWEM O ŚREDNICY DN15.
 - W CELU PRAWDŁOWEJ WENTYLACJI, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA KANAŁÓW PRZEZ ŚCIANY I STROPY NALEŻY SZCZELNIE ZABEZPIECZYĆ.
 - ISTNIEJĄCE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ, NALEŻY WYCYFIOĆ.
 - MONTAŻ URZĄDZEŃ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA.
 - REWIZJĘ WYKONAĆ WG WYTYCZNYCH WTKIOW ZESZYT 5: „... MIĘDZY OTWORAMI REWIZYJNYMI NIE POWINNY BYĆ ZAMONTOWANE WIĘCEJ NIŻ DWA KOLANA LUB ŁUKI. O KĄCIE WIĘKSZYM NIŻ 45 STOPNI, A W PRZEWODACH POZIOMYCH ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY OTWORAMI REWIZYJNYMI NIE POWINNA BYĆ WIĘKSZA NIŻ 10M.” REWIZJĘ WYKONAĆ W MIEJSCACH DOSTĘPNYCH. W TYCH MIEJSCACH NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DEMONTOWANY SUFIT PODWIESZANY.
 - W PROJEKCIE UŻYTO URZĄDZEŃ ZGODNIE Z PRZYJĘTYMI STANDARDAMI DLA BANKU PKO BP NA WSZELKIE ODSTĘPSTWA NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA ORAZ PROJEKTANTA.
 - WSZYSTKIE PRZEJŚCIA POMIEDZY STROPOM PARTERU A PIWNICĄ NALEŻY WYKONAĆ W ODPRONOSCI OGNIOWEJ EI520.
 - NIE WYKORZYSTYWAĆ KOMINY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ ZAMUROWAĆ.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY POTWIERDZIĆ (UZGODNIĆ) Z FIRMĄ KŁOS NOWOCZESNE TECHNOLOGIE BANKOWE SP. Z O.O., JAKO Z FIRMĄ WYKONUJĄCĄ CAŁOŚĆ ZABEZPIECZEŃ, LOKALIZACJĘ WYKONYWANYCH PRZEBIĆ PRZESZCZYNIAMI I STROPY W OBRĘBIE POMIESZCZENI ZABEZPIECZENIOWYH W KLASIE II I V.

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym			
Średnica przewodu	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu		
mm	A	B	
200	300	100	
250	350	100	
300	400	100	
350	450	100	
400	500	100	
450	550	100	
500	600	100	
550	650	100	
600	700	100	
650	750	100	
700	800	100	
750	850	100	
800	900	100	
850	950	100	
900	1000	100	
950	1050	100	
1000	1100	100	
1050	1150	100	
1100	1200	100	
1150	1250	100	
1200	1300	100	
1250	1350	100	
1300	1400	100	
1350	1450	100	
1400	1500	100	
1450	1550	100	
1500	1600	100	
1550	1650	100	
1600	1700	100	
1650	1750	100	
1700	1800	100	
1750	1850	100	
1800	1900	100	
1850	1950	100	
1900	2000	100	
1950	2050	100	
2000	2100	100	
2050	2150	100	
2100	2200	100	
2150	2250	100	
2200	2300	100	
2250	2350	100	
2300	2400	100	
2350	2450	100	
2400	2500	100	
2450	2550	100	
2500	2600	100	
2550	2650	100	
2600	2700	100	
2650	2750	100	
2700	2800	100	
2750	2850	100	
2800	2900	100	
2850	2950	100	
2900	3000	100	
2950	3050	100	
3000	3100	100	
3050	3150	100	
3100	3200	100	
3150	3250	100	
3200	3300	100	
3250	3350	100	
3300	3400	100	
3350	3450	100	
3400	3500	100	
3450	3550	100	
3500	3600	100	
3550	3650	100	
3600	3700	100	
3650	3750	100	
3700	3800	100	
3750	3850	100	
3800	3900	100	
3850	3950	100	
3900	4000	100	
3950	4050	100	
4000	4100	100	
4050	4150	100	
4100	4200	100	
4150	4250	100	
4200	4300	100	
4250	4350	100	
4300	4400	100	
4350	4450	100	
4400	4500	100	
4450	4550	100	
4500	4600	100	
4550	4650	100	
4600	4700	100	
4650	4750	100	
4700	4800	100	
4750	4850	100	
4800	4900	100	
4850	4950	100	
4900	5000	100	
4950	5050	100	
5000	5100	100	
5050	5150	100	
5100	5200	100	
5150	5250	100	
5200	5300	100	
5250	5350	100	
5300	5400	100	
5350	5450	100	
5400	5500	100	
5450	5550	100	
5500	5600	100	
5550	5650	100	
5600	5700	100	
5650	5750	100	
5700	5800	100	
5750	5850	100	
5800	5900	100	
5850	5950	100	
5900	6000	100	
5950	6050	100	
6000	6100	100	
6050	6150	100	
6100	6200	100	
6150	6250	100	
6200	6300	100	
6250	6350	100	
6300	6400	100	
6350	6450	100	
6400	6500	100	
6450	6550	100	
6500	6600	100	
6550	6650	100	
6600	6700	100	
6650	6750	100	
6700	6800	100	
6750	6850	100	
6800	6900	100	
6850	6950	100	
6900	7000	100	
6950	7050	100	
7000	7100	100	
7050	7150	100	
7100	7200	100	
7150	7250	100	
7200	7300	100	
7250	7350	100	
7300	7400	100	
7350	7450	100	
7400	7500	100	
7450	7550	100	
7500	7600	100	
7550	7650	100	
7600	7700	100	
7650	7750	100	
7700	7800	100	
7750	7850	100	
7800	7900	100	
7850	7950	100	
7900	8000	100	
7950	8050	100	
8000	8100	100	
8050	8150	100	
8100	8200	100	
8150	8250	100	
8200	8300	100	
8250	8350	100	
8300	8400	100	
8350	8450	100	
8400	8500	100	
8450	8550	100	
8500	8600	100	
8550	8650	100	
8600	8700	100	
8650	8750	100	
8700	8800	100	
8750	8850	100	
8800	8900	100	
8850	8950	100	
8900	9000	100	
8950	9050	100	
9000	9100	100	
9050	9150	100	
9100	9200	100	
9150	9250	100	
9200	9300	100	
9250	9350	100	
9300	9400	100	
9350	9450	100	
9400	9500	100	
9450	9550	100	
9500	9600	100	
9550	9650	100	
9600	9700	100	
9650	9750	100	
9700	9800	100	
9750	9850	100	
9800	9900	100	
9850	9950	100	
9900	10000	100	
9950	10050	100	
10000	10100	100	
10050	10150	100	
10100	10200	100	
10150	10250	100	
10200	10300	100	
10250	10350	100	
10300	10400	100	
10350	10450	100	
10400	10500	100	
10450	10550	100	
10500	10600	100	
10550	10650	100	
10600	10700	100	
10650	10750	100	
10700	10800	100	
10750	10850	100	
10800	10900	100	
10850	10950	100	
10900	11000	100	
10950	11050	100	
11000	11100	100	
11050	11150	100	
11100	11200	100	
11150	11250	100	
11200	11300	100	
11250	11350	100	
11300	11400	100	
11350	11450	100	
11400	11500	100	
11450	11550	100	
11500	11600	100	
11550	11650	100	
11600	11700	100	
11650	11750	100	
11700	11800	100	
11750	11850	100	
11800	11900	100	
11850	11950	100	
11900	12000	100	
11950	12050	100	
12000	12100	100	
12050	12150	100	
12100	12200	100	
12150	12250	100	
12200	12300	100	
12250	12350	100	
12300	12400	100	
12350	12450	100	
12400	12500	100	
12450	12550	100	
12500	12600	100	
12550	12650	100	
12600	12700	100	
12650	12750	100	
12700	12800	100	
12750	12850	100	
12800	12900	100	
12850	12950	100	
12900	13000	100	
12950	13050	100	
13000	13100	100	
13050	13150	100	
13100	13200	100	
13150	13250	100	
13200	13300	100	
13250	13350	100	
13300	13400	100	
13350	13450	100	
13400	13500	100	
13450	13550	100	
13500	13600	100	
13550	13650	100	
13600	13700	100	
13650	13750	100	
13700	13800	100	
13750	13850	100	
13800	13900	100	
13850	13950	100	
13900	14000	100	
13950	14050	100	
14000	14100	100	
14050	14150	100	
14100	14200	100	
14150	14250	100	
14200	14300	100	
14250	14350	100	
14300	14400	100	
14350	14450	100	
14400	14500	100	
14450	14550	100	
14500	14600	100	
14550	14650	100	
14600	14700	100	
14650	14750	100	
14700	14800	100	
14750	14850	100	
14800	14900	100	
14850	14950	100	
14900	15000	100	
14950	15050	100	
15000	15100	100	
15050	15150	100	
15100	15200	100	
15150	15250	100	
15200	15300	100	
15250	15350	100	
15300	15400	100	
15350	15450	100	
15400	15500	100	
15450	15550	100	
15500	15600	100	
15550	15650	100	
15600	15700	100	
15650	15750	100	
15700	15800	100	
15750	15850	100	
15800	15900	100	
15850	15950	100	
15900	16000	100	
15950	16050	100	
16000	16100	100	
16050	16150	100	
16100	16200	100	
16150	16250	100	
16200	16300	100	
16250	16350	100	
16300	16400	100	
16350	16450	100	
16400	16500	100	
16450	16550	100	
16500	16600	100	
16550	16650	100	
16600	16700	100	
16650	16750	100	
16700	16800	100	
16750	16850	100	
16800	16900	100	
16850	16950	100	
16900	17000	100	
16950	17050	100	
17000	17100	100	
17050	17150	100	
17100	17200	100	
17150	17250	100	
17200	17300	100	
17250	17350	100	
17300	17400	100	
17350	17450	100	
17400	17500	100	
17450	17550	100	
17500	17600	100	
17550	17650	100	
17600	17700	100	
17650	17750	100	
17700	17800	100	
17750	17850	100	
17800	1		