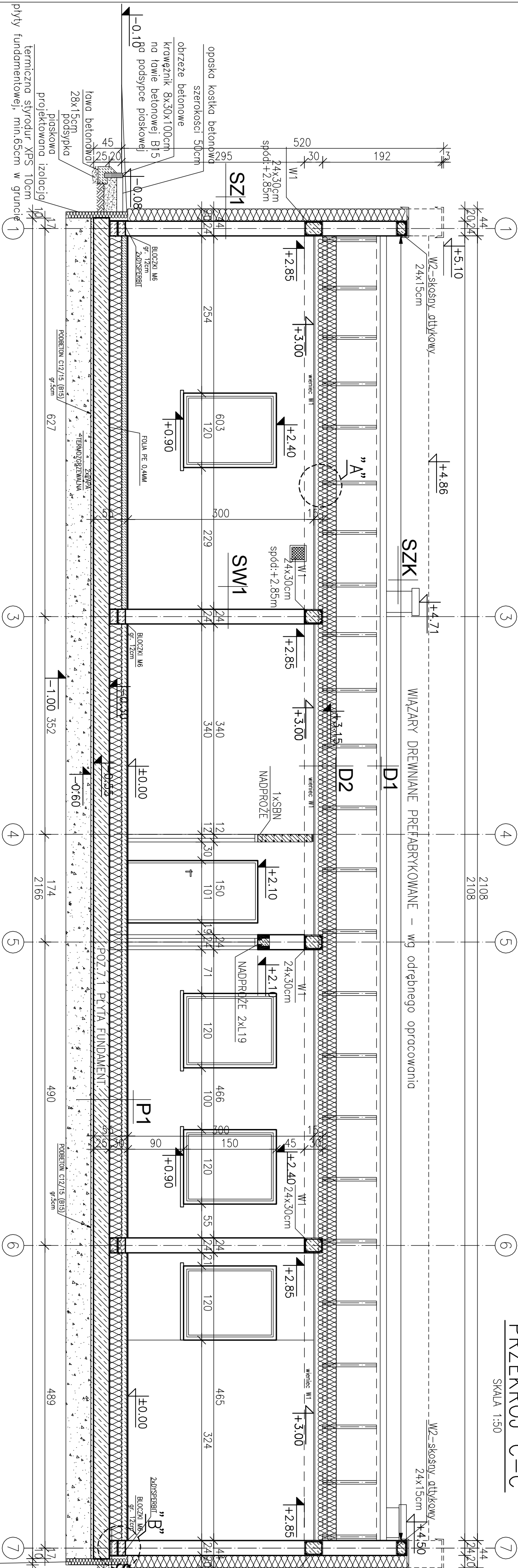


PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:50



Uwaga!

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzorcami technicznymi wykonania i obrotów robót budowlano – montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasołami wiedzy i sztuki budowlanej".
2. Pozostany posadażk należy zwrócić i precyzyjnie wywzyc geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odciąki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!
4. Wszystkie elementy rusztu, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stłórk i słuski okienne i drzwiowe, szkieł, łosad, obrotów elektrycznych, busprąd, oprety i podtymy, odbiorniki wentylacyjnych i innych należy zamontować i wykonać / montować na podstawie zwrętkownikowych obrotów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
5. W wykonaniu obrotów okiennych w sztachetach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a łobierzą dodana może wynosić do 20 mm. Kładczarko wwrętkownik zgodności sztachetki obrotu z szerokością okna do uniknięcia niegdyś.
6. Przy wykonaniu obrotów drzwiowych skłoniłonoć wymiary z zestawieniem słórk oraz z łóczyzonym znoworciem osłonięciem dla uniknięcia niegdyś.
7. Przed wykonaniem każdego obrotu w sztachetach i stróbach zwrętkownik ich rozmiar z projekcją obrotów rusztowania lub wyposażenia. Murowane okiennych partii szlach realizować po wwrętkownik opłochów brzożowych (przebiegi instalacji)).
8. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorze jakościowo od wskazanych w projekcie, o łóke pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
9. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przynajmniej w części opisać na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – czesć konstrukcyjną (konstrukcja – projekt budowlano-wykonawczy).
10. Każdy skłódek projektowy należy rozpróżyć i rozłozować w dokumentacji, w kontekście wszystkich budowlanki, które do tego skłódko się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i łosad sztuki budowlanej.
11. Bok wskazano na rysunku technicznym elementu, który zastosowanie wykaże ze zmian lub poprawkami przysięgłych rozłóżeń w zakresie sztuki budowlanej, nie znano wykonany z koniecznością skłóćkowi i przysięgłych elementu w porównaniu z inwestorem, o łóke z projektem i za jego zgodą.
12. Należy uwzględnić przepis o stróby obrotów nastóczyjnych rozpróżyć i opretywać się o rysunki brzożowe.
13. W przypadku łóczykówek rozpróżyć i dokumentacji należy konsultować się z projektem.
14. Złódek z art. 22 ust. 2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tł. Dz.U. z 2005 roku Nr 207 poz 2016) podzwrętkownik zmianom) Wwrętkownik budowy może obłóżyć realizację obiektu zgodnie z obłóczyzującymi przepisami sztuki budowlanej

SZCZEGÓŁ "A"

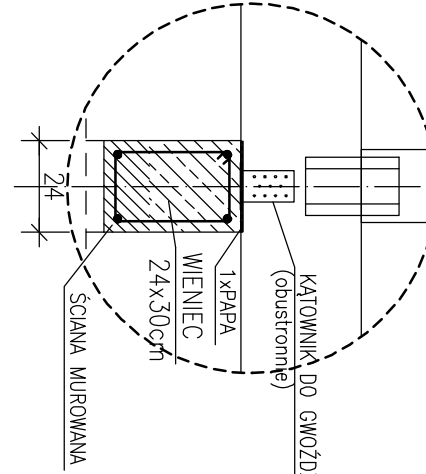
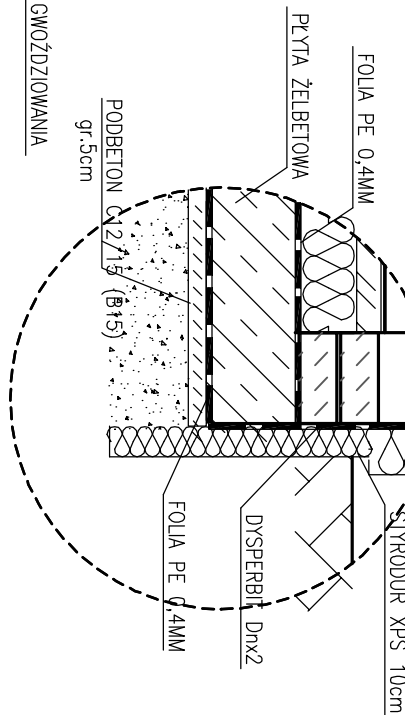
KALA 1:20

oparcie wiązara na wieńcu

SZCZEGÓŁ "B"

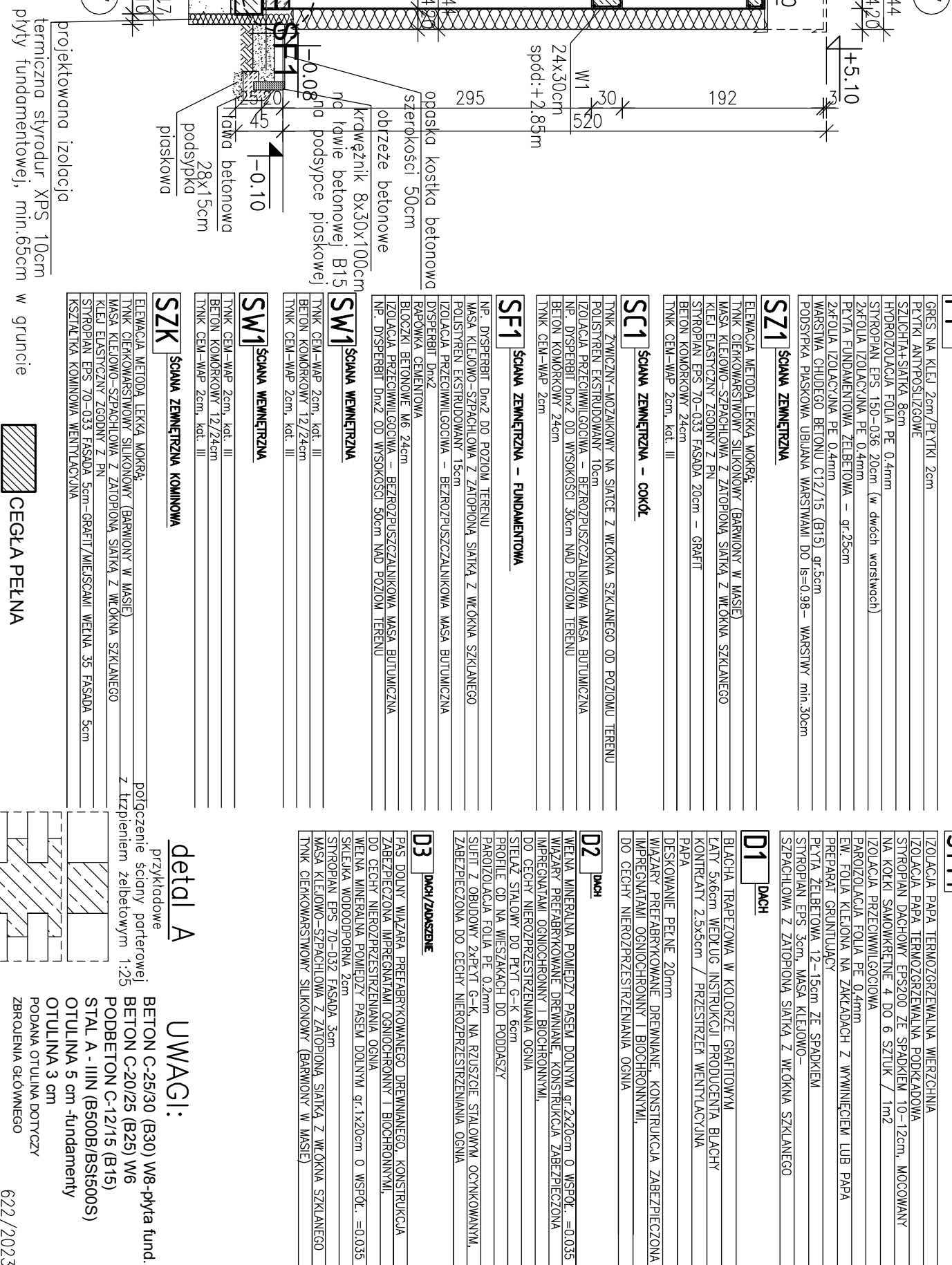
SKALA 1:2

STYRODUR XPS 10cm



PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:50



STT1 ZADASZENI

GRĘS NA KLEJ 25cm/PE/PIK 25cm	ZŁOŚCĄ, PAPA TENOZÓGRZEWALNA WIERZCHNIA
PE/PIK ANTYPODZŁOŚC	ZŁOŚCĄ, PAPA TENOZÓGRZEWALNA PODKADŁOWA
HOBOTÓW CIOŁA TOLA PE 0,4mm	MA KOKŁE ŚMOKOWE KŁE 4 DO 6 SZTUK / 1m ²
STROPIAN EPS 150 - 20,0cm (w dwóch warstwach)	ZŁOŚCĄ PRZECIWCIOŁOŚC
2x TOLA TOLACIANKA PE 0,4mm	PAROIZOLACJA FOLIA PE 0,4mm
2x TOLA TOLACIANKA PE - gr 25cm	PE FIBRA
WARSZAWA CHUDEGO BRĘDNI C12/18 (B15) gr 5cm	STROPIAN TOLACIANKA Z WNIĘCIEM LUB PAPA
2x TOLA TOLACIANKA PE 0,4mm	PE FIBRA
PODSYPKA PIASKOWA UBIJANA WARSZAWA DO 9cm 98 -	PE FIBRA
WARSZAWA min 30cm	STROPIAN EPS 3cm - 15cm ZE SPĄKIEM
	PE FIBRA
	STROPIAN EPS 3cm - 15cm KŁE

[illegible]

<p>POLESIENIE EKSTRIKOWANY 10cm</p> <p>ZOŁOTA PRZECIWIŁGOCIA – BEZROZSZCZĄTKOWA MASA BUDOWCZA</p> <p>PR. DYSPERGII DŁUG DO WYSOKOŚCI 35cm NAD POZIOM TERENU</p> <p>TTMK CEM-WP 4cm</p>	<p>D2 polch</p> <p>WIEKNA MINERALNA FOMOLITZ PASEM DOLNĄ gr.2x20cm o WSP.Ł. =0,035</p> <p>WIEKNA MINERALNA FOMOLITZ PASEM GÓRNĄ gr.2x20cm o WSP.Ł. =0,035</p> <p>INFERNAŁNY OGNOCIOKOWNY I BROKROKOWNY</p> <p>DO OCZYSZCZENIA PRZESZCZĄTKOWA OGNA</p> <p>STYŁA STALOWY DO PRYT.G-K-6cm</p> <p>PROFIELE OD NA WIEŻAKACH DO PODASZY</p> <p>PANOWANIE TOLA PR. 0,2mm</p> <p>SUŁEŁE OBLICZENIA GŁ. NA PODASZY STALOWA OGNOCIOKOWNA</p> <p>ZABEZPIECZENIE OD GRADU WTRÓPSZCZĄTKOWA OGNA</p>
--	--

[illegible]

SW1	
SOOMA WEINERZON.	
TYRK CEM-WAF 2cm, kol. III	
BETON KOMPOZIT 12/24cm	
TYRK CEM-WAF 2cm, kol. III	

SZK		przekładowe	
SPÓJNA, Ciepła, Właza, Kominowa		UWAGI:	
ELEWACJA, METODA, LEKKĄ KORKĄ;		BETON C-25/30 (B30) W8-płyta fund.	
TYTUŁ CIĘKOWERSKI WÓWY SILIKONOWY (BARWIONY W WĄSIE)		BETON C-20/25 (B25) W6	
WŁAZA KŁÓDOWO-SPĘŻACIOWA Z ZATWORZĄ SIĄKĄ I WŁÓDZĄ SZKLANĄ		PODBETON C-12/15 (B15)	
KŁĘB EKSTENZYJNY ZŁOŻONY Z PN		STAL A - IIIN (B500B/B5500S)	
STRYPADON EPS Z 033 FASADĄ 5cm GRAT/MIĘSOJAM WŁAZA 35 FASADĄ 5cm		OTULINA 5 cm -funduszy	
SZKŁAKA KOMINOWA WENTYLACYJNA			

detail A

UWAGI

policzanie ściany parterowej;
BETON C-25/30 (B30) W8-pyta fund.
BETON C 20/25 (B25) W6

PODBETON C-12/15 (B15)

SIAL A - IIN (B300B/B31300S)
OTI IINA 5 cm -fundamenty

OTULINA 3 cm

ZBROJENIA GŁÓWNEGO

+0.00m=60.50m n n m

projekt budynku szatniowego z niezbędną infrastrukturą techniczną, po wcześniejszej

.....
w miejscowości Miasteczko Krajeńskie.

Investor:

ul. Dąbrowskiego 16, 89-350 Miasteczko Krajeńskie
Główna Miasteczko Krajelskie

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE KONSTRUKCJE

Krzysztof Kilmek, Pl. Wolności 28, 64-820 Szamocin, tel. 601 440 124

projektował / opracował:	nr uprawnień:	podpis:
--------------------------	---------------	---------

projektant główny:	mgr inż. Krzysztof Klimek	WKP/0049/P00K/13	
--------------------	---------------------------	------------------	--

Year	Number of cases	Percentage of cases
1990	10	0.1
1991	15	0.2
1992	20	0.3
1993	25	0.4
1994	30	0.5
1995	35	0.6
1996	40	0.7
1997	45	0.8
1998	50	0.9
1999	55	1.0
2000	60	1.1
2001	65	1.2
2002	70	1.3
2003	75	1.4
2004	80	1.5
2005	85	1.6
2006	90	1.7
2007	95	1.8
2008	100	1.9
2009	105	2.0
2010	110	2.1
2011	115	2.2
2012	120	2.3
2013	125	2.4
2014	130	2.5
2015	135	2.6
2016	140	2.7
2017	145	2.8
2018	150	2.9
2019	155	3.0
2020	160	3.1
2021	165	3.2
2022	170	3.3
2023	175	3.4
2024	180	3.5
2025	185	3.6
2026	190	3.7
2027	195	3.8
2028	200	3.9
2029	205	4.0
2030	210	4.1
2031	215	4.2
2032	220	4.3
2033	225	4.4
2034	230	4.5
2035	235	4.6
2036	240	4.7
2037	245	4.8
2038	250	4.9
2039	255	5.0
2040	260	5.1
2041	265	5.2
2042	270	5.3
2043	275	5.4
2044	280	5.5
2045	285	5.6
2046	290	5.7
2047	295	5.8
2048	300	5.9
2049	305	6.0
2050	310	6.1
2051	315	6.2
2052	320	6.3
2053	325	6.4
2054	330	6.5
2055	335	6.6
2056	340	6.7
2057	345	6.8
2058	350	6.9
2059	355	7.0
2060	360	7.1
2061	365	7.2
2062	370	7.3
2063	375	7.4
2064	380	7.5
2065	385	7.6
2066	390	7.7
2067	395	7.8
2068	400	7.9
2069	405	8.0
2070	410	8.1
2071	415	8.2
2072	420	8.3
2073	425	8.4
2074	430	8.5
2075	435	8.6
2076	440	8.7
2077	445	8.8
2078	450	8.9
2079	455	9.0
2080	460	9.1
2081	465	9.2
2082	470	9.3
2083	475	9.4
2084	480	9.5
2085	485	9.6
2086	490	9.7
2087	495	9.8
2088	500	9.9
2089	505	10.0
2090	510	10.1
2091	515	10.2
2092	520	10.3
2093	525	10.4
2094	530	10.5
2095	535	10.6
2096	540	10.7
2097	545	10.8
2098	550	10.9
2099	555	11.0
2100	560	11.1
2101	565	11.2
2102	570	11.3
2103	575	11.4
2104	580	11.5
2105	585	1

mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek	OKKJupB/27/2005	
------------------------------------	-----------------	--

nr. dos.	nr. dos.	nr. dos.	nr. dos.	nr. dos.
1	2	3	4	5

PRZEKRÓJ C-C - PROJEKT

	10/10/20	10/20	10/20
A+K-03			

ARCHIELEKONSIKUSIA	PB	1:30	10.2023	5.
--------------------	----	------	---------	----