

<b>C</b>		<b>BUDYNEK C</b>	<b>LABORATORYJNY</b>		
<b>C.1</b>	356	Plany rzeźni	Rysunki techniczne, rzuty budowlane	Inż. Czesław Brzeski	1948
<b>C.2</b>	439	Plan inwentaryzacyjny obiektów Zakładu Pryszczycy	Rzuty budowlane	Michał Szulc (Architekt)	1950
<b>C.3</b>	440	Instalacja pary, wody i kanalizacji w rzeźni		Michał Szulc (Architekt)	1950
<b>C.4</b>	341	Projekt instalacji elektrycznej i odgromowej w budynku rzeźni, kosztorys		Biuro Projektów Budownictwa Wiejskiego Warszawa 3768	1953
<b>C.5</b>	351	Przebudowa rzeźni na Zakład Pryszczycy	Część budowlano - architektoniczna	3768	1953
<b>C.6</b>	255	Inwentaryzacja budynku rzeźni		Biuro Projektowe Budownictwa Wiejskiego Warszawa	1954
<b>C.7</b>	257	Projekt techniczny instalacji elektrycznych w budynku rzeźni		Biuro Projektowe Budownictwa Wiejskiego Warszawa	1954
<b>C.8</b>	352 252	Opis techniczny wentylacji rzeźni, kotłowni, projektu pralni i suszarni, projekt c.o. rzeźni		3768	1954
<b>C.9.1</b> <b>C.9.2</b>	355	Instalacja c.o.	Rysunki techniczne	Biuro Projektów Budownictwa Wiejskiego Warszawa 3768	1968
<b>C.10</b>	357	Założenia techniczno – ekonomiczne na rozbudowę i modernizację Zakładu Badania Pryszczycy – protokoły KOPI		AGROPROJEKT 6/73	1974

<b>C.11</b>	1	PROJEKT TECHNICZNY: elementy aluminiowe – przegrody wewnętrzne	Elementów aluminiowych zewnętrznych i wewnętrznych drzwi, okien, sufitu podwieszonoego, ścianek wewnętrznych, okna podawczego z kosztorysami. PT elektryczna instalacja przeciwporażeniowa.	METAL PLAST POZNAŃ	1982
<b>C.12</b>	2	PROJEKT TECHNICZNY: elementów aluminiowych: drzwi przesuwane	PT elementów aluminiowych: drzwi przesuwane 2100x1200 oraz 2100x900	METAL PLAST POZNAŃ	1982
<b>C.13</b>	3	PT okno podawcze - aluminium	PT okno podawcze – aluminium 1200x900	METAL PLAST POZNAŃ	1982
<b>C.14</b>	4	PT elementów aluminiowych ,	PT elementy zewnętrzne, przegrody wewnętrzne. Drzwi przesuwane i okno podawcze	METAL PLAST POZNAŃ	1982
<b>C.15</b>	270	Opinia techniczna o stanie budynku rzeźni	Część konstrukcyjna	PREMA – PROJEKT 20/83	1983
<b>C.16</b>	364	Dokumentacja technologia produkcji konserw z mięsa wołowego na potrzeby IW ZBP	Poświadczenie, opis techniczny stałego zbiornika ciśnieniowego, rysunki techniczne, karta gwarancyjna	Zespół Rzeczoznawców SNTIPS. Warszawa 9142	1983
<b>C.17.1</b> <b>C.17.2</b>	261	PTJ modernizacji i remontu budynku rzeźni	Instalacje co i zasilania nagrzewnic	PREMA-PROJEKT 58/84	1984
<b>C.18.1</b> <b>C.18.2</b>	262	PTJ modernizacji i remontu budynku rzeźni	Część technologiczna	PREMA – PROJEKT 58/84	1984
<b>C.19</b>	278	Koncepcja modernizacji i remontu budynku rzeźni – 4 egz.		PREMA – PROJEKT 58/84	1984
<b>C.20.1</b> <b>C.20.2</b> <b>C.20.3</b>	263	PTJ modernizacji i remontu budynku rzeźni	Instalacje teletechniczne, kosztorys	PREMA – PROJEKT 58/84	1985
<b>C.21</b>	264	PTJ modernizacji i remontu budynku rzeźni	Instalacje elektryczne, siły, światła i odgromowa. AKP. Kosztorys	PREMA – PROJEKT 58/84	1985

<b>C.22</b>	265	PTJ modernizacji i remontu budynku rzeźni	Instalacje chłodnicze, pary technologicznej i kondensatu oraz sprężonego powietrza	PREMA – PROJEKT 58/84	1985
<b>C.23</b>	266	PTJ modernizacji i remontu rzeźni	AKP dla instalacji wentylacji i kotłowni – projekt instalacyjny, kosztorys	PREMA – PROJEKT 58/84	1985
<b>C.24</b>	267	PTJ modernizacji i remontu budynku rzeźni	Część ogólna z wytycznymi realizacji inwestycji. Dokumentacja przetargowa	PREMA – PROJEKT 58/84	1985
<b>C.25</b>	268	PTJ modernizacji i remontu budynku rzeźni	Opinia techniczna o nośności ścian działowych	PREMA – PROJEKT 58/84	1985
<b>C.26.1</b> <b>C.26.2</b>	269	PTJ modernizacji i remontu budynku rzeźni	Część konstrukcyjna	PREMA – PROJEKT 58/84	1985
<b>C.27</b>	272	PTJ modernizacji i remontu budynku rzeźni	Część architektoniczna i plan realizacyjny zagospodarowania terenu, kosztorys, zestawienie kosztów	PREMA – PROJEKT 58/84	1985
<b>C.28</b>	273	PTJ modernizacji i remontu budynku rzeźni	Część wodno kanalizacyjna	PREMA – PROJEKT 58/84	1985
<b>C.29</b>	274	PTJ modernizacji i remontu budynku rzeźni	Część wentylacyjna	PREMA – PROJEKT 58/84	1985
<b>C.30.1</b> <b>C.30.2</b>	277	Aneks do PTJ modernizacji i remontu budynku rzeźni	Część technologiczna	PREMA-PROJEKT 58/84	1985
<b>C.31</b>	283	Projekt drzwi powietrzno - szczelnych w budynku rzeźni,	1000*700 do magazynu skór	PREMA - PROJEKT	1986
<b>C.32</b>	258	Protokoły odbiorcze budynku rzeźni, dziennik budowy			1987

<b>C.33</b>	434	Techniczne badanie podłoża gruntowego		GEOPROJEKT Łódź	1988
<b>C.34</b>	286	Adaptacja projektu automatycznej regulacji klimatyzacji	Część instalacyjna	PREMA - PROJEKT	1989
<b>C.35</b>	456	PT konstrukcji stropu wewnętrznego nad pomieszczeniem autoklawów		Pracownia Projektowa PION	1997
<b>C.36</b>	454	Wycena – oszacowanie wartości – sterylizatorów mięsa		Mgr inż. Kazimierz Chwałowski	1999
<b>C.37</b>	457	Ocena kosztorysów na modernizację budynku na potrzeby szczepionki	Oferta PUBHT, oferta PPHU „ELEKTROINSTAL”, oferta przedsiębiorstwa wielobranżowego „EKO-WIS”, oferta PBM „PEBEX”, wnioski	Pracownia Projektowa PION 9/99	1999
<b>C.38</b>	471	Modernizacja Budynku C dla potrzeb oddziału produkcji szczepionek	Część budowlano-konstrukcyjna, kosztorys	Pracownia Projektowa PION 16/98	1999
<b>C.39</b>	472	Modernizacja Budynku C dla potrzeb oddziału produkcji szczepionek	Klimatyzacja i chłodnictwo dla klimatyzacji, kosztorys	Pracownia Projektowa PION 16/98	1999
<b>C.40</b>	473	Modernizacja Budynku C dla potrzeb oddziału produkcji szczepionek	Instalacje co i zasilania nagrzewnic wentylacyjnych. Rysunki zamienne pomiędzy pionami 7 <sup>B</sup> -11	Pracownia Projektowa PION 16/98	1999
<b>C.41</b>	474	Modernizacja Budynku C dla potrzeb oddziału produkcji szczepionek	Instalacje elektryczne	Pracownia Projektowa PION 16/98	1999
<b>C.42</b>	475	Modernizacja Budynku C dla potrzeb oddziału produkcji szczepionek	Instalacje wodno-kanalizacyjne	Pracownia Projektowa PION 16/98	1999