

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

C.11	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
C.12	2	PROJEKT TECHNICZNY: elementów aluminiowych: drzwi przesuwane	PT elementów aluminiowych: drzwi przesuwane 2100x1200 oraz 2100x900	METAL PLAST POZNAŃ	1982
C.13	3	PT okno podawcze - aluminium	PT okno podawcze – aluminium 1200x900	METAL PLAST POZNAŃ	1982
C.14	4	PT elementów aluminiowych ,	PT elementy zewnętrzne, przegrody wewnętrzne. Drzwi przesuwane i okno podawcze	METAL PLAST POZNAŃ	1982
C.15	270	Opinia techniczna o stanie budynku rzeźni	Część konstrukcyjna	PREMA – PROJEKT 20/83	1983
C.16	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
C.17.1 C.17.2	261	PTJ modernizacji i remontu budynku rzeźni	Instalacje co i zasilania nagrzewnic	PREMA-PROJEKT 58/84	1984
C.18.1 C.18.2	262	PTJ modernizacji i remontu budynku rzeźni	Część technologiczna	PREMA – PROJEKT 58/84	1984
C.19	278	Koncepcja modernizacji i remontu budynku rzeźni – 4 egz.		PREMA – PROJEKT 58/84	1984
C.20.1 C.20.2 C.20.3	263	PTJ modernizacji i remontu budynku rzeźni	Instalacje teletechniczne, kosztorys	PREMA – PROJEKT 58/84	1985
C.21	264	PTJ modernizacji i remontu budynku rzeźni	Instalacje elektryczne, siły, światła i odgromowa. AKP. Kosztorys	PREMA – PROJEKT 58/84	1985

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

C.33	434	Techniczne badanie podłoża gruntowego		GEOPROJEKT Łódź	1988
C.34	286	Adaptacja projektu automatycznej regulacji klimatyzacji	Część instalacyjna	PREMA - PROJEKT	1989
C.35	456	PT konstrukcji stropu wewnętrznego nad pomieszczeniem autoklawów		Pracownia Projektowa PION	1997
C.36	454	Wycena – oszacowanie wartości – sterylizatorów mięsa		Mgr inż. Kazimierz Chwałowski	1999
C.37	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
C.38	471	Modernizacja Budynku C dla potrzeb oddziału produkcji szczepionek	Część budowlano-konstrukcyjna, kosztorys	Pracownia Projektowa PION 16/98	1999
C.39	472	Modernizacja Budynku C dla potrzeb oddziału produkcji szczepionek	Klimatyzacja i chłodnictwo dla klimatyzacji, kosztorys	Pracownia Projektowa PION 16/98	1999
C.40	473	Modernizacja Budynku C dla potrzeb oddziału produkcji szczepionek	Instalacje co i zasilania nagrzewnic wentylacyjnych. Rysunki zamienne pomiędzy pionami 7 ^B -11	Pracownia Projektowa PION 16/98	1999
C.41	474	Modernizacja Budynku C dla potrzeb oddziału produkcji szczepionek	Instalacje elektryczne	Pracownia Projektowa PION 16/98	1999
C.42	475	Modernizacja Budynku C dla potrzeb oddziału produkcji szczepionek	Instalacje wodno-kanalizacyjne	Pracownia Projektowa PION 16/98	1999