

O d p i s

Zespół sprawdzający
ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY
Zakłady Usług Technicznych
O.Z.S.I.-Warszawa
Warszawa, ul. Słowackiego 27/33

Załącznik do Zarządzenia
Ministra Budownictwa i Przemysłu
Materiałów Budowlanych
oraz Przewodniczącego Komitetu
Nauki i Techniki z dnia
29 sierpnia 1969 r./poz.351/

KLAUZULA NR 1/70

Projekt/XXXXXXXXXXXX/ budowlany adaptacji poddasza na cele socjalne
biurowe i lecznicze w budynku produkcyjnym przy ul. Siennej nr 82
w Warszawie należącego do Spółdzielni Inwalidów Szczotkarsko-Dziewiarskiej
"Ociemniałych Żołnierzy" w Warszawie

.....
/nazwa i adres projektu/

składający się z następujących części:

1. Projekt architektoniczny
2. Projekt konstrukcji
3. Projekt instalacji c.o.
4. Projekt instalacji wod.-kan.
5. Projekt instalacji elektrycznej

.....
Został sprawdzony i uznany za sporządzony prawidłowo zgodnie z
przepisami i może być skierowany do realizacji x/ *warunek następujące uchybienie:*

Z poprawieniem
.....
skierowany zostaje do ~~przebrania~~ *poprawienia* x/

sprawdzający:

.....
/podpis nieczytelny/

.....
/ imię i nazwisko, specjalność/

inż. Stanisław Janicki uprawnienie budowlane 111/64

.....
/ imię i nazwisko, specjalność/

x/ niepotrzebne skreślić

Kierownik

Zespołu Sprawdzającego
inż. Stanisław Janicki

uprawnienie budowlane Nr 111/64

.....
/podpis nieczytelny/

.....
/ imię i nazwisko/

Za zgodność:

Janicki
ABXi 206

SPÓŁDZIELNIA INWALIDÓW
SZCZOTKARSKO-DZIEWIARSKA
Inwalidów Żołnierzy
Warszawa, ul. Sienna 82
Biuletyn Kadr

64

OKRĘGOWY ZWIĄZEK SPÓŁDZIELNI INWALIDÓW W WARSZAWIE
ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH

WARSZAWA, UL. SŁOWACKIEGO 27/33 • KONTO BANKOWE X O.M. 1551-6-21156 • TELEFON 33-66-85

Zlec. Nr rej. 116/69

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Nazwa: PROJEKT ADAPTACJI V-go PIĘTRA NA CELE
(określenie rodzaju dokumentacji)
LECZNICZO- REHABILITACYJNE I SOCJALNE

Branża: Architektura Stadium: Tech.- Rob

Obiekt: Budynek Produkcyjny

Adres: Warszawa, ul. Sienna nr. 82

Inwestor: Sp-nia Inwalidów "Ociemniałych Żołnierzy"

Jedn. techn.: Kub.- 1340 m³, pow. użytk.- 339,18 m², pow. zab.- 410,94 m².
(określenie jedn. pow. kub. i inne)

DOKUMENTACJA ZAWIERA:

- Opis techniczny
- Odpisy uzgodnień
- Rysunki architektoniczne
-
-

Projektant

(imię, nazwisko, podpis)
mgr inż. B. Gołębiowski
upr. 64/66 §6 ust.1p1

Kierownik Zespołu

(imię, nazwisko, podpis)
J. Bogucki

Kierownik Zakładu

(imię, nazwisko, podpis)
inż. M. Chwedorzewski

OKRĘGOWY ZWIĄZEK SPÓŁDZIELNI INWALIDÓW
Zakład Usług Technicznych
Warszawa, ul. Słowackiego 27/33

Warszawa, dn. kwiecień 1970 r.

pieczęćka niow...
czytelna.

o d r i s

Spółdzielnia Inwalidów
Szczotkarsko-Działwiarskich
Ociemniętych Żołnierzy
ul. Siennej nr 52

AB-U/5943/69

Warszawa, dnia 03.02.1970r.

Decyzja

o lokalizacji szczegółowej nr 498 - Wola

Na podstawie art. 30 i 31 ustawy z dnia 31 stycznia 1964 r. o planowaniu przestrzennym/Dz.U. Nr 7 pos. 47/ i zarządzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 20 maja 1966 r. w sprawie ustalenia lokalizacji szczegółowej Inwestycji budowlanych i stref ochronnych oraz wyrażenie zgody na zmianę sposobu wykorzystania terenu /Monitor Polski nr 25, pos. 129/, zgodnie z planem Miejskiej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 11.XI.1969 znak MKL/s-/ 3294/ 69 r. oraz w oparciu o zatwierdzony plan ogólny dzielnicy uchwałą nr 4/ 25 z dnia 10.7. 1969 przez PBN m.st. Warszawy Wydział Architektury Nadzoru Budowlanego i Geodezji PBN Warszawa-Wola

u s t a l a

lokalizację szczegółową wyrazić zgodę na adaptację V-go piętra budynku frontowego na cele rehabilitacyjne bez dokonania inwestycji budowlanych na terenie położonym w Warszawie przy ul. Siennej nr 52, oznaczonym na załączonej mapie, która stanowi integralną część niniejszej decyzji.

Przy realizacji powinny być zachowane następujące warunki:

Projekt adaptacji budynku uzgodniony w obowiązującym zakresie, przedłożyć do zatwierdzenia w tut. Wydziale.

./.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Wydziału Architektury Nadzoru Budowlanego i Geodezji Prezydium Rady Narodowej m.st. Warszawy Plac Żelazny 2, które należy wnieść na pośrednictwo tut. Wydziału w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji włącznie w ciągu 14 dni od ostatniego dnia wywołania powiadomienia o wadze decyzji /§ 9 dot. Zarządzenia/.

Załączniki: 1 kopia nin. decyzji
2 egz. mapy syt. nr 47/70

Kierownik
Pieczęćka i podpis niowy

Otrzymano lat

- 1/ WANBIS PRN
- 2/ WKPG "
- 3/ WGRM "
- 4/ DKPG Wola
- 5/ WGRM "

mgr inż. B. Golebiewski
apr. 6/69 ul. 6 9 1 p. 1

z posiedzenia Komisji Oceny Projektów Inwestycyjnych w dniu 9.7.69 w sprawie nadbudowy V piętra w budynku S.I. "Ociemniali Żołnierze" w Warszawie przy ul.Siennej 82.

W posiedzeniu udział wzięli:

Przewodniczący	Inż.Witold Radziun Nacz.W/T i Inwest.OZSI
Członek	Inż.Wiesław Niewiadomski → Koreferent.
" "	Inż. Jan Gardias - Nacz.W/Produkcji OZSI.
" "	Ob.Irena Opolska - W/Rehabilitacji OZSI.
" "	Inż.Eugen.Sarzała - Sekretarz

Osoby zaproszone:

Członek	Ob.Stanisław Łuka Prezes SI "Ociemn.Żołn."
" "	Ob.Leszek Osilkowski ze SI. -"- -"-
" "	Inż.Benedykt Gołębiowski Projektant.

Tematem posiedzenia było zaopiniowanie danych wyjściowych do projektowania nadbudowy V piętra w budynku produkcyjnym S.I.

"Ociemniali Żołnierze" w Warszawie przy ul.Siennej 32.

Projekt założeń wykonano zgodnie z sugestjami Zarządu S-ni Inwalidów "Ociemniali Żołnierze"

Opracowanie : Z U T - W a r s z a w a .

Ogólny koszt przewidywany: 1.042.929 zł.

w tym rob.bud.montażowe: 629.500 zł.

wyposażenie: 345.220 zł.

+ narzuty.

Autor projektu, inż.Benedykt Gołębiowski zreferował projekt i udzielał wyjaśnień.

Koreferent, inż.Wiesław Niewiadomski ustosunkował się do inwentaryzacji budynku i danych wyjściowych. Uwagi Koreferenta podano wnioskach końcowych.

Inwestor bezpośredni wyjaśnił co następuje:

Stan zatrudnienia: 381 osób.

Brak zainteresowania S.I. "Ociemniali Żołnierze" prowadzeniem działalności handlowej w pomieszczeniach parteru - sklepy włókiennicze.

Wnioskował o zatwierdzenie dokumentacji po naniesieniu poprawek, zgodnie z uwagami Członków KOPI.

Z.U.T. inż.B.Gołębiowski oświadczył, że dokumentacja T + R będzie gotowa w końcu września 1969 r.

Wnioski końcowe:

1. zmienić pomieszczenie gabinetów - dwutysięcznego

1. interny z uwagi na hałasy urządzeń wentylatorni, sąsiadującej obecnie z gabinetem interny.
2. skasować przejście z pomieszczenia do podgrzewania posiłków, do maszynowni.
3. Rozdzielić W.C. na damski i męski.
4. W.C. musi być zwentylowane.
5. wykonać brakujące wentylacje pomieszczeń.
6. oświetlić korytarz przez ściankę z luksferem, oraz zamontować balustradę.
7. obudować kabinę dźwigu.
8. ściany zewn. budynku ocieplić Supremą.
9. zakup lodówki wprowadzić jako składnik.
10. Z.U.T. podać nośność stropu, oraz przeliczy i sprawdzi ekspertyzę.

Komisja Oceny Projektów Inwestycyjnych przy OZSI -- W-wa wnioskuje zatwierdzić projekt z naniesieniem wyżej podanych uzupełnień .

Podpisy Członków KOPI złożono na liście obecności.
Na tym protokół zakończono.

SEKRETARZ KOPI
przy OZSI

/-/podpis nieczytelny

Warszawa, dnia 09.07.1969 r.

Za zgodność:


mgr inż. R. Gołębiewski
Ust. 64/65 ust. 6 § 1 p. 1

Opis techniczny

do projektu adaptacji poddasza /V-go piętra/ na cele leczniczo-rehabilitacyjne i socjalne w Zakładzie Produkcyjnym Spółdzielni Inwalidów "Ociepleniacych Żołnierzy" w Warszawie przy ul. Siennej nr 82.

1. Opis ogólny.

W związku ze znacznym wzrostem produkcji w Zakładzie w stosunku do stanu projektowanego przed kilku laty zachodzi konieczność wygospodarowania dodatkowej powierzchni dla celów produkcji i potrzeb socjalno - bytowych.

W zakładzie zatrudnionych jest 200 osób dla których projektuje się urządzenie jadalni, przyjmując dwukrotną rotację na jedno miejsce w pomieszczeniu jadalni. Przy jadalni zaprojektowano pomieszczenie do podgrzewania posiłków, oraz magazyn artykułów świetlicowych. W części rehabilitacji od strony północnej zaprojektowano pomieszczenia biurowe dla pracowników wydziału rehabilitacji oraz gabinety lekarskie i pomieszczenie do ginnastyki rehabilitacyjnej.

2. Opis stanu istniejącego.

Budynek o konstrukcji mieszanej 5-cio kondygnacyjny podpiwniczony. Ściany murowane z cegły. Stropy DMS. Stropodach z płyt żelbetowych opartych na belkach DMS.

Poddasze posiada ściany z cegły wapienne - piaskowej grubości 25 cm wzmacniane filarkami grubości 36 cm. Wewnątrz poddasza podciąg żelbetowy oparty na słupach żelbetowych.

Stropodach z płyt żelbetowych grubości 6 cm ułożonych na belkach DMS. Płyty stropowe prefabrykowane. Nad traktem komunikacyjnym stropodach DMS ze spadkiem na część środkową traktu. Pokrycie z papy na lepiku. Ocieplenie stropodachu w części

środkowej watą szklaną ułożoną na płycie pilśniowej perowatej opartej na ruszcie drewnianym przymocowanym do konstrukcji stropu.

Strop od spodu obity płytą pilśniową twardą. Ściany zewnętrzne ocieplone płytami suprema 7 cm. Wysokość poddasza w części środkowej zmienna od strony południowej 3,21 m, natomiast od strony północnej 2,40 m, natomiast w traktach komunikacyjnych wysokość stała 3,21 m, ocieplona w tej części z płyt pilśniowych perowatych na lepiku.

Komunikacja dwoma klatkami schodowymi żelbetowymi oraz dźwigiem towarowo-osobowym do wysokości IV piętra. Budynek przeznaczony jest na zakład szrotkarski i dziewiarski, jak również znajdują się w nim biura spółdzielni pomieszczenia socjalne i sanitarne dla zatrudnionych w nim pracowników.

W/g orzeczenia technicznego opracowanego przez projektanta konstrukcji budynku in.R. Płaski dopuszczalne obciążenie stropów poza obciążeniem ściankami działowymi wynosi 300 kg/m^2 co odpowiada projektowanej funkcji poddasza.

3. Zakres projektowanych zmian.

3.1. Ściany.

W ścianach zewnętrznych projektuje się wykucie otworów okiennych od strony południowej zachodniej i północnej. Wykucie otworów okiennych w ścianie południowej należy przeprowadzić w następującej kolejności:

- wykonanie rusztowań i zabezpieczeń,
- wymiarowanie filarków i przesklepień,
- wykucie w tak wzmocnionej ramce otworów na okna.

Filarki projektuje się z cegły dziurawki klasy 75 grubości

38 cm na zaprawie cem.R z = 50 kg/m².

Od strony północnej i zachodniej należy wykonać przesklepienie otworów i dokonać wykucia otworów na okna.

Od strony południowej projektuje się podwyższenie występu muru przez powiązanie z istniejącym murem cegły wapienno-piaskowej.

3.2. Ściany działowe.

Ściany działowej projektuje się z bloków pozabetonowych grubości 6 cm, a w części niższej wzdłuż korytarza projektuje się nawietla z luksferów dla doświetlenia korytarza światłem naturalnym.

W partiach ścian kominowych projektuje się ściany kominowe z kształtek ceramicznych. Alternatywa z cegły pełnej grubości ścian 7 cm.

3.3. Stolarka.

Projektuje się okna drewniane zespolone oszkłone szkłem gładkim malowane farbą olejną. Stolarka drzwiowa, drzwi drewniane płytowe katalogowe handlowe malowane farbą olejną.

3.4. Izolacja termiczna.

Projektuje się uzupełnienie izolacji cieplnej stropodachu przez uzupełnienie waty szklanej i wymianę płyt pilśniowych twardych, jak również wykonanie oblitowania przy ich stykach. Izolacja ścian 25 cm zewnętrznych od strony północnej zostanie wykonana z supreny 7 cm i otynkowane tynkiem gładkim cem.-wap. kat. III. W pomieszczeniach sanitarnych, i pomieszczeniu do podgrzewania posiłków sufit zostanie obity supreną 3 cm przybitą do lat drewnianych i otynkowany tynkiem gładkim kat. II

3.5. Podłogi i posadki.

We wszystkich pomieszczeniach projektuje się posadzkę PCW ułożoną na obecnym podłożu, za wyjątkiem pomieszczeń sanitarnych i pomieszczenia do podgrzewania posiłków, w których zaprojektowano posadzkę z terrakoty; alternatywa - płytki lastrico oraz w wentylatorni projektuje się pozostawienie posadki cementowej, istniejącej obecnie.

3.6. Tynki i wykładziny.

We wszystkich pomieszczeniach projektuje się tynki gładkie kat. III cementowo-wapienne.

W sanitariatkach i pokoju podgrzewania posiłków projektuje się wykładzinę z glazury do wys. 2,0 m od podłogi. Wszystkie pomieszczenia zostaną pomalowane farbą emulsyjną. Sufity z płyt pilśniowych twardych zostaną polakierowane lakierem bezbarwnym, listwy wypalane lakierowane. Do wys. 1,6 od podłogi we wszystkich pomieszczeniach projektuje się lamperie olejne. Wszystkie pomieszczenia będą miały wentylację grawitacyjną.

Projektowane instalacje:

- instalacja c.o. we wszystkich pomieszczeniach,
- instalacja c.w. w gabinetach lekarskich, W.C. i pokoju do podgrzewania posiłków.
- instalacja elektryczna siły i światła
- instalacja wentylacji mechanicznej w sali ginekologicznej, jadalni i pomieszczenia do podgrzewania posiłków.

3.7. Zabezpieczenie p.pożarowe.

Srednie obciążenie ogniowe w/g "Projektu technologiczne zabezpieczenia p.poż." opracowanego we wrześniu 1969 r.

w ZUT przez E. Brulińskiego dla działki wynosi w granicach
26 - 175 kg/m².

Obciążenie ogniowe dla poddasza wynosi 51-100 kg/m².

Wg orzeczenia budynek należy do klasy B odporności ogniowej.

Powierzchnia kondygnacji wynosi 410 m² natomiast wg orze-
czenia dopuszczalna strefa pożarowa wynosi 500 cm² co jest w
tym wypadku spełnione. Przy klatkach schodowych znajdują się
dwa pionowe hydrantowe.

Hydranty o średnicy 52 mm i wydajności 2,5 l/sek.

3.8. Wskaźniki techniczne.

3.8.1. Powierzchnia zabudowy.

$$27,58 \times 14,90 = \underline{410,94 \text{ m}^2}$$

3.8.2. Powierzchnia użytkowa V-go piętra.

wg zestawienia na ark.2

$$P_w = \underline{339,18 \text{ cm}^2}$$

3.8.3. Kubatura.

$$2 \times 2,53 \times 19,90 \times 3,65 = 275,19 \text{ m}^3$$

$$14,90 / 27,58 - 2 \times 2,53 / 0,5 / 3,61 + 2,76 / = 1068,72 \text{ "}$$

$$\text{Razem: } V = \underline{1345,91} = 1340 \text{ m}^3$$

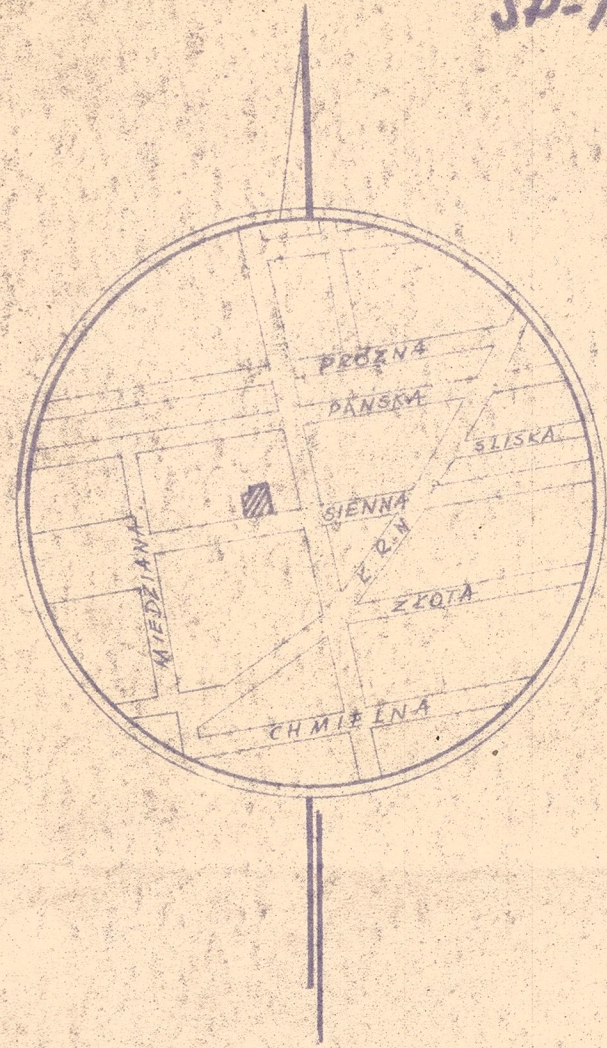
3.8.4. Wskaźnik kubatury do powierzchni użytkowej.

$$\frac{V}{P_w} = \frac{1340}{339,18} = 3,95 \text{ m}^3/\text{m}^2$$

Warszawa, dnia ... maj 1970 r.

.....
Mgr Inż. B. Gołębiewski

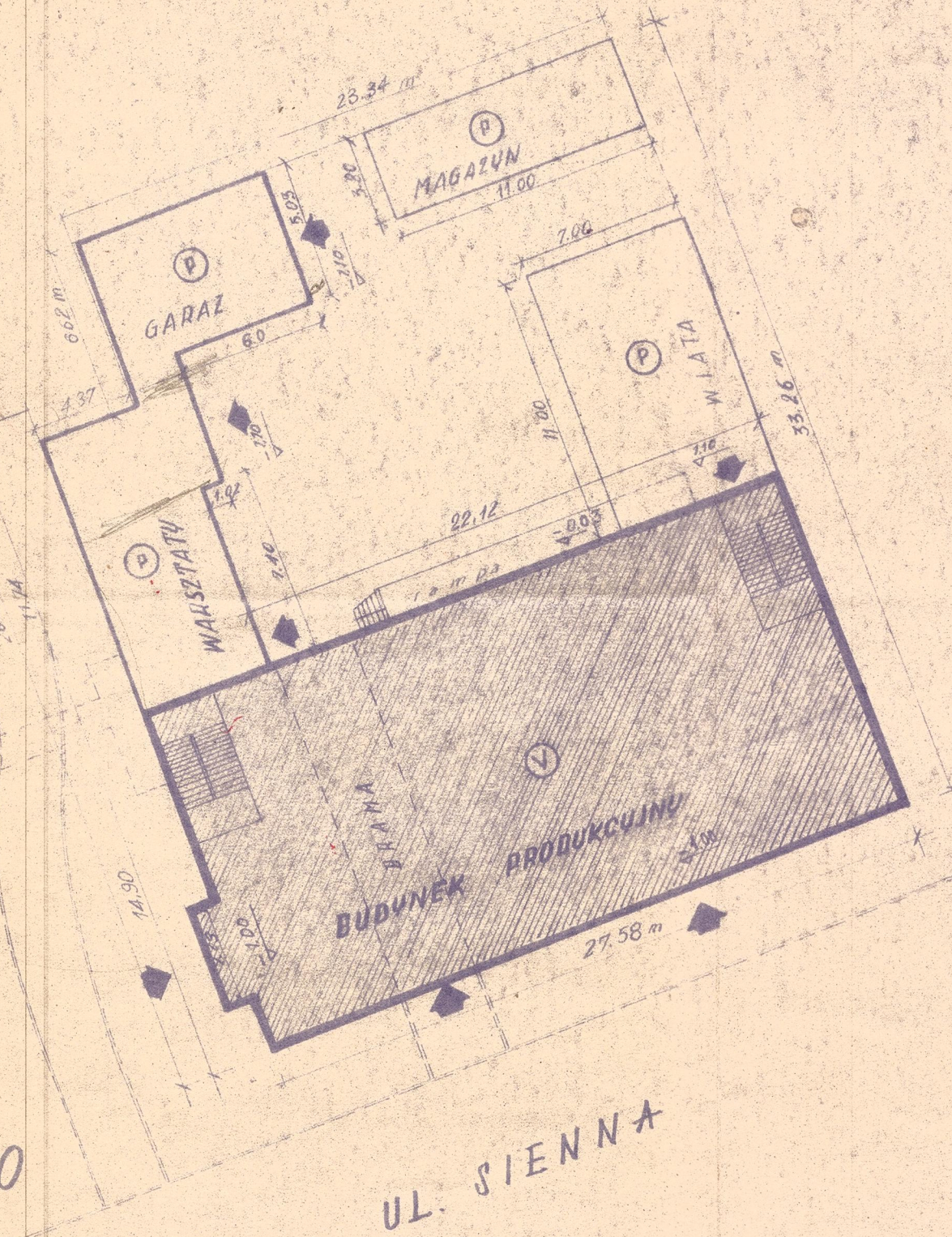
*** PLAN SYTUACYJNY ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO *
 SP-NI INWALIDÓW „OCIEMNIAŁYCH ŻOŁNIERZY” W W-WIE PRZY UL. SIENNEJ 82**



ORIENTACJA 1:10000

Powierzchnia działki - 899 m²
 Powierzchnia zabudowy - 689.7 m² % zab. 76.7
 Kubatura budynku produkcyjnego - 9.980 m³

SYTUACJA 1:250



Sp. ma Inw. Ociemniałych
 Żołnierzy W-wa ul. Sienna 82 23/68
 Zakład Produkcyjny

SYTUACJA I ORIENTACJA
 mgr inż. B. Golebiewski
 Kreslił: MA Smulska

inż. M. Chwedorzewski
 Tech.-Rob. 1:250

Opis
 Inspektor Pracy nie zgadza zastrzeżeń do przedłożonego projektu.
 St. Inspektor Pracy
 mgr inż. Eugeniusz Wysocki
 1.07.70 r. / podpis inżyniera /
 mgr inż. J. G. G. / podpis inżyniera /

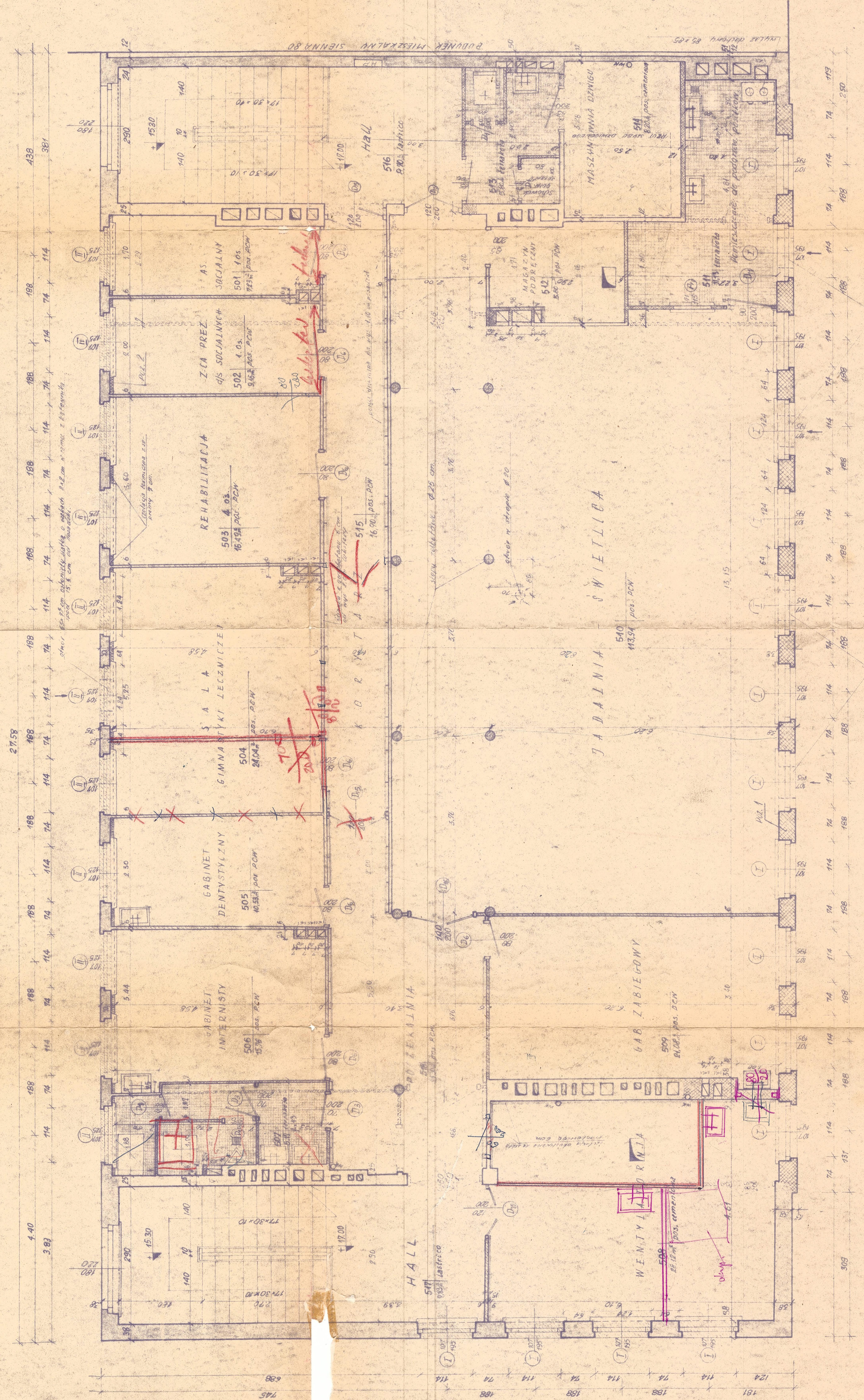
UZGODNIENIA

Branża:	Projektant	Podpis	Data
Konstrukcja	mgr inż. B. Golebiowski	[Signature]	11.1970
Inst. wod.-kan.	st. insp. B. Lebecki	[Signature]	---
Inst. elektrycz.	st. insp. A. Kuczyński	[Signature]	---
Inst. mech.	st. insp. E. Budziński	[Signature]	---

Zaplanowano na podstawie dekretu o Państwowym Inspektoracie Sanitarnym z dnia 13.08.1954r. w sprawie inspekcji sanitarnych w zakładach przemysłowych i w oparciu o plan 2/54 pod Wzrostem w sprawie VII-44233/142/70.
 Państwowy Inspektor Sanitarny dla miasta Stożecznego kierownik
 kier. oddziału Nadzoru Sanitarnego
 inż. arch. J. G. G. / podpis inżyniera /
 mgr inż. J. G. G. / podpis inżyniera /
 Za zgodności

Zestawienie powierzchni użytkowej

nr pom.	opis	pow. m ²
501	Właz	2,23
502	Właz	2,16
503	Właz	16,49
504	Salon	24,04
505	Gabinet	10,53
506	Gabinet	15,76
507	Gabinet	5,71
508	Wentylator	28,12
509	Gabinet	21,08
510	Gabinet - smoleńca	113,94
511	Pomieszczenie do pobierania próbek	14,13
512	Magazyn podłogowy materiałów	5,80
513	Magazyn	5,80
514	Magazyn	8,20
515	Kuchnia	16,90
516	Hall	8,70
517	Hall	9,93
518	Właz	2,13
ogółem		339,48 m²



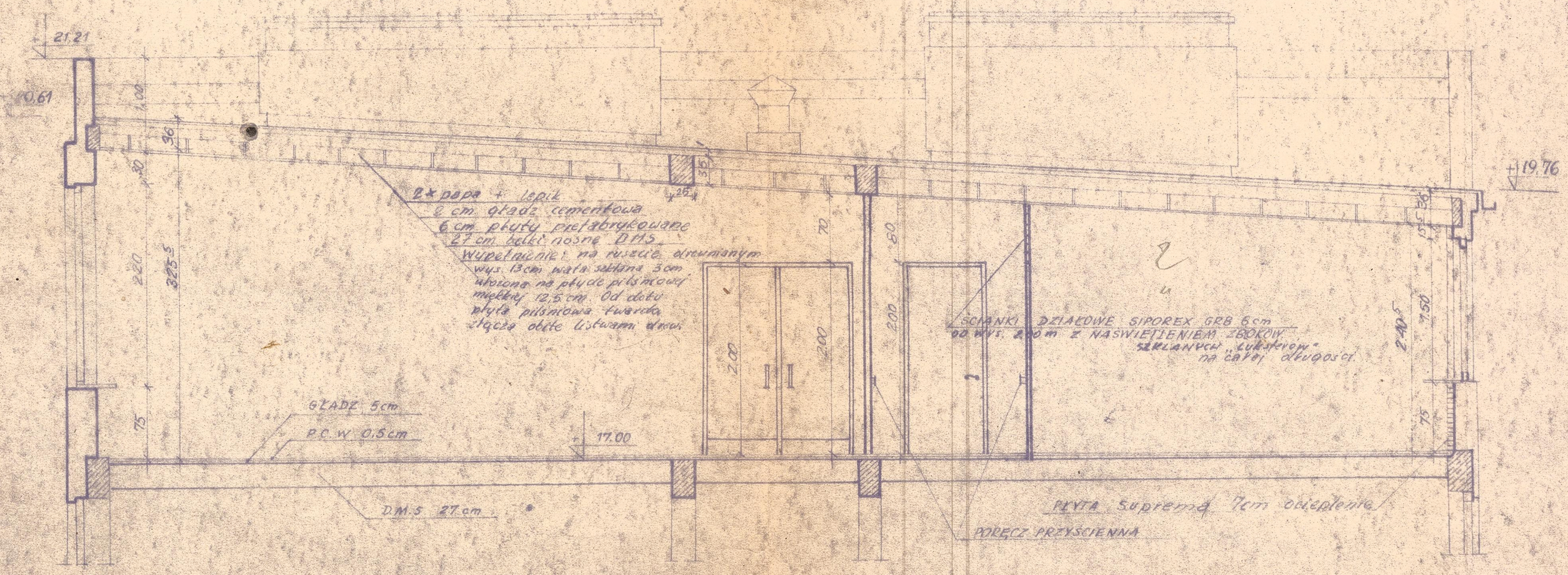
Opis:

- ściany otynkowane z cegły
- ściany projektowane z cegły
- ściany projektowane z gazobetonu
- ściany murowane do użytkownika

Uzgodniono z Warszawską Komendą Straży Pożarnej z zastrzeżeniami.
 Opinia nr 153/70 z dn. 21.07.70 r.
 Kierownik Służby Zapobiegania Pożar.
 inż. Henryk Szaryk, mgr poz. / podpis inżyniera / inż. B. Golebiowski
 Za zgodności: 07.08.70 r. 6 5 1 p. 1

RZUT V-90 PIĘTRA 1:50

50-116 Jm. Władysława Dzierżynskiego
 14-15 Zbigniewa Władysława Wernera 82 23/68
 Biurowiec Produkcyjny
 K-201 V-90 piętra
 mgr inż. B. Golebiowski
 mgr inż. M. Smulka
 inż. M. Chmura
 2 Techn. - 100 150



2x papy + 1spil
 2 cm gładz cementowa
 6 cm płyty prefabrykowane
 27 cm belki nosne DMS
 Wypełnienie na ruszcie drewnianym
 wys. 13cm wata szklana 3cm
 ułożona na płycie polistyrowej
 miękki 12,5 cm. Od dołu
 płyta pilśniowa twarda
 słyczą obicie listwanami drewn.

SCIANKI DZIAŁOWE SIPOREX GRB 6cm
 20 wys. 200 cm z NASWIETLIENIEM ZBOKOW
 SZERLANUCH "Lubliner" na całej długości

GLADZ 5cm
 PCW 0,5cm

PŁYTA Supreme 7cm odizolanta
 PRZEKŁ PRZYSCIENNA

PRZEKROJ POPRZECZNY II-II

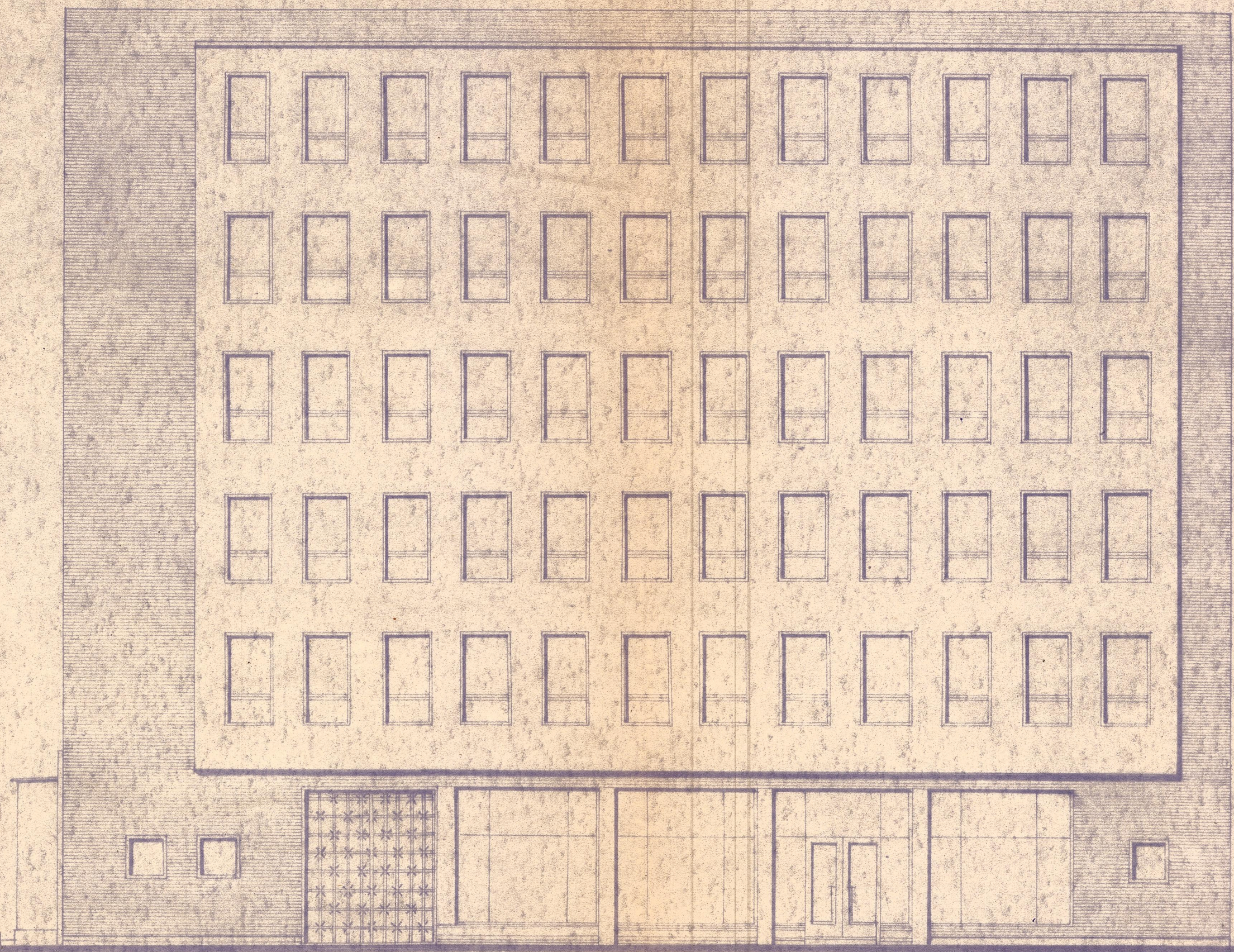
SKALA 1:50

Sp. na Jm. Ociemniałych
 Zakł. inż. W-wa ul. Sienna 82 23/68
 Budynek Produkcji

Przekrój poprzeczny
 inż. inż. B. Gołębiewski

Kreslil: M. Smulska
 inż. M. Chredorzewski
 4 Tech-206

Zakład Produkcyjny
Sp. m. Ociepleniowych Zolnierzy
WARSZAWA UL. SIENNA 82



Sp. m. Inw. Ociepleniowych
Zolnierzy, W. wa ul. Sienna 82 23/68
Zakład Produkcyjny

ELEWACJA POŁUDNIOWA

mgr inż. B. Golebiewski

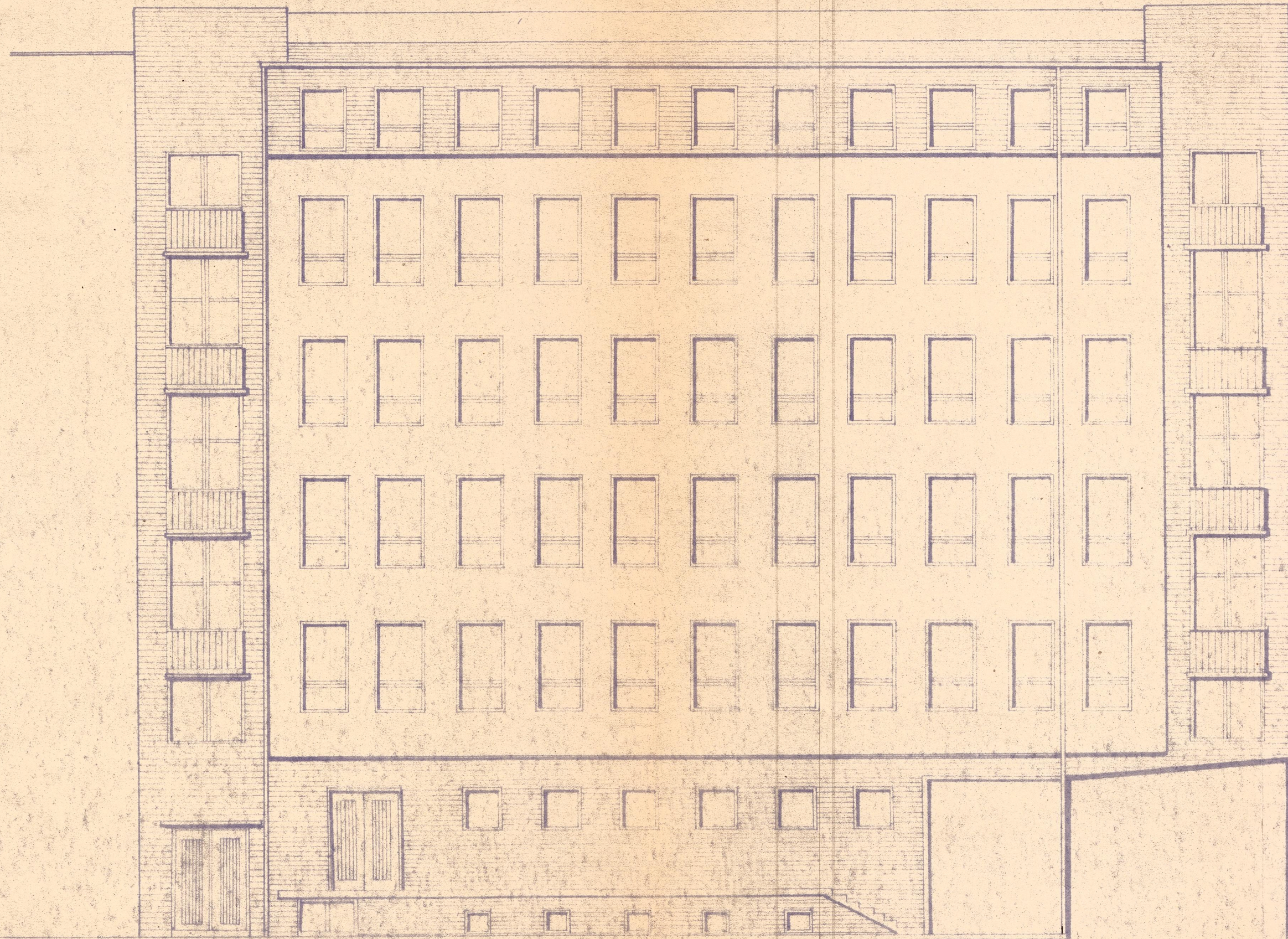
Kreslil: M. Smulska

inż. M. Chwedorzewski

5 Tech. Rob. 1:100

ELEWACJA POŁUDNIOWA 1:100

Zakład Produkcyjny
Sp. m. Ocieplanych Żelaz
WARSZAWA UL. SIENNA 82



Sp. m. Inw. Ocieplanych
Żelaz, W. na ul. Sienna 82 23/68
Zakład Produkcyjny

ELEWACJA PÓŁNOCNA

mgr inż. B. Golebiewski

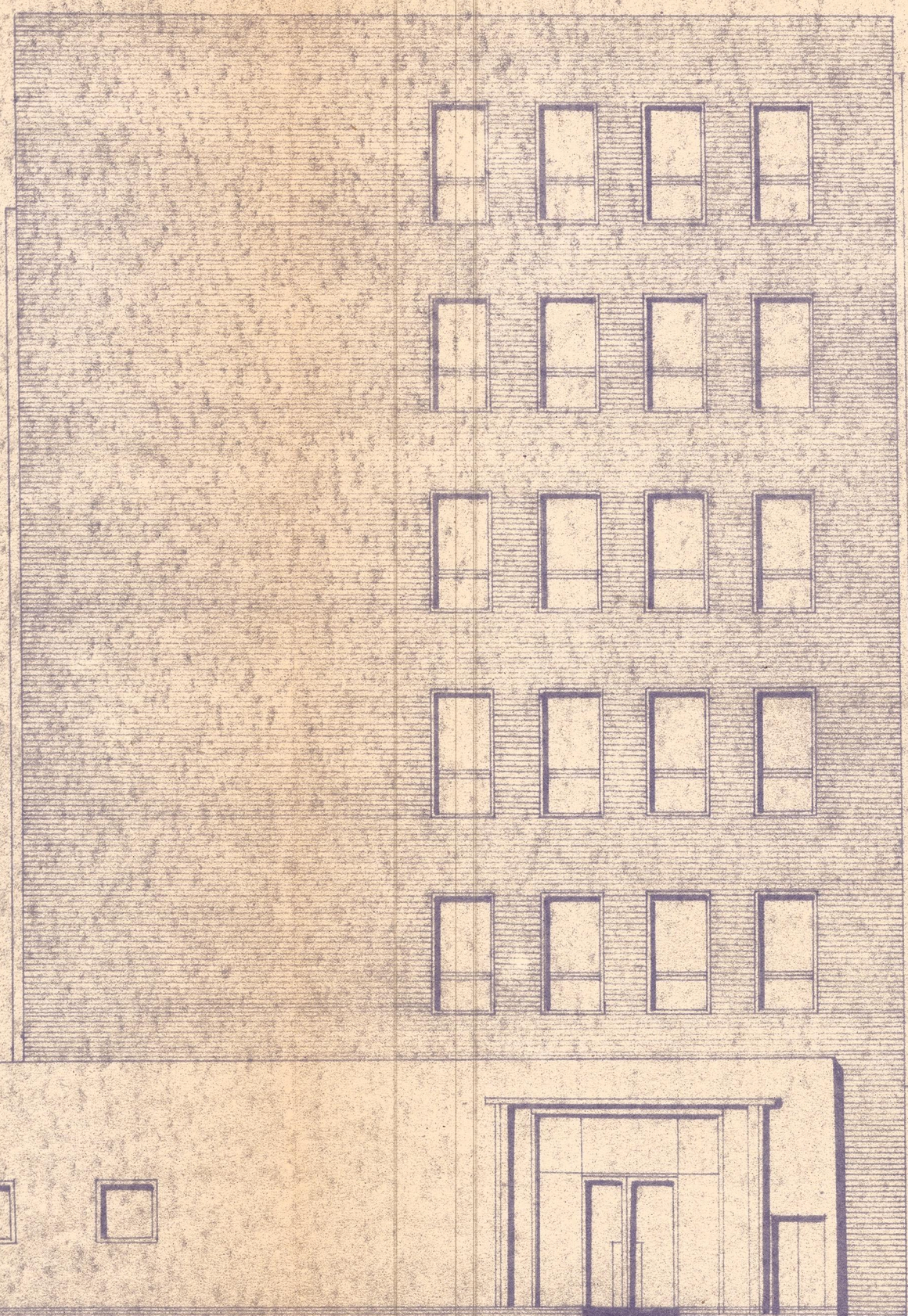
Kreslik, M. Smulska

inż. M. Chwedorzewski

6 Tech - Rob. 1:100

ELEWACJA PÓŁNOCNA 1:100

Zakład Produkcyjny
Sp. m. Ociepleniowych Zolnierzy
WARSZAWA UL. SIENNA 82



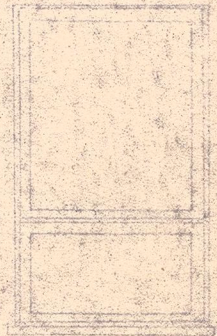
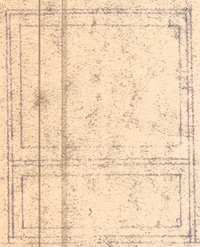
Sp. m. Ociepleniowych
Zolnierzy, W-wa ul. Sienna 82 23/68
Zakład Produkcyjny

ELEWACJA ZACHODNIA

mgr inż. B. Gofebiewski *BG*

Kreslit: M. Smulska *MS*
inż. M. Chwedorzenwski
7 Tech- Rob 1:100

ELEWACJA ZACHODNIA 1:100

LICZBA PORZĄDKOWA		1	2	
RODZAJ WYROBU		OKNO ZESPÓLONE	OKNO ZESPÓLONE	
TYP ZNORMALIZOWANY				
TYP NIEZNORMALIZOWANY		I	II	
SCHEMAT				
WYMIARY MM	W ŚWIETLE MURU	SM	1240	1240
		HM	2200	1500
	W ŚW. OSCIEŹNICY	S	1070	1070
		H	1330+614	744+500
RODZAJ OKUCIA I ILOŚĆ				
TYP OSCIEŹNICY				
GRUBOŚĆ MURU		38	25	
OKRESLENIE SKRZYDEŁ PN/B-02100				
ILOŚĆ WYROB.	PODDASZE	16 ✓	11 ✓	
SUMY POSZCZEGÓLNYCH KOLUMN				
RAZEM SZTUK STOLARKI		16	11	
SPOSÓB WYKONANIA		NPB - 1626	NPB - 1626	
UWAGI:				

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ

Sp. ma. Jow. Ociemniałych
 Żołnierzy, Włwa ul. Sienna 8/ 23/68
 Zakład Produkcyjny

Wykaz stolarki okiennej

mgr inż. Golebiewski

Kreślił: M. Smulska

mł. M. Chwedorzewski

8

Tech-ROB

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ

LICZBA PORZĄDKOWA		D R Z W I														
RODZAJ WYROBU		D ₁₅		D ₆		D ₁₁		D ₁		D ₃		D ₁₅		Okno podawcze		
TYP ZNORMALIZOWANY		Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe			
RODZAJ OKUCIA																
SCHEMAT																
Wymiary mm	W ŚWIETELNI MURU	S	151	910	101	710	810	1310	810							
		H	2055	2055	2055	2055	2055	2055	2055	1200						
	W ŚW. OŚCIEŻNICY	S	1400	800	900	6000	700	1200	710							
		H	2000	2000	2000	2000	2000	2000	200	1130						
RODZAJ OKUCIA I ILOŚĆ		—		—		—		—		—		—		—		
TYP OŚCIEŻNICY		—		—		—		—		—		—		—		
GRUBOŚĆ MURU		—		—		—		—		—		—		—		
WZBESZENIE SKRZYDEŁ PN/B-0210		—		—		—		—		—		—		—		
Ilość sztuk	PODDASZE	1 ✓	1	6	1	2	2	1	1	4	1	1	1	1	1	
	LIPOSC OGÓLNA	1	1	7 ✓	1 ✓	4 ✓	2 ✓	4 ✓	2 ✓	4 ✓	1	1	1	1	1	
POWIERZCHNIA S × H		2,8	1,6	1,8	1,8	1,2	1,4	2,4	0,8	2,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
POWIERZCHNIA OGÓLNA		28	11,2	1,8	4,8	2,8	9,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	

UWAGI:

Sp. z o.o. Dremniak
Zolnierzy, W-wa ul. Sienna 82 23/68
Zakład produkcyjny

wykaz stolarki drzwiowej

mgr inż. B. Golebiński

kreslit M. Smulska

inż. M. Chmiedorzewski

Tech - Rob

Prezydium Rady Narodowej
m.st. Warszawy
Urząd Spraw Wewnętrznych
Warszawska Komenda Straży Pożarnych
Warszawa 1, skrytka poczt. nieczytelna
ul. Polna 1

Odpis

Opinia sanitarna - VIII-4233/1142/70
O p i n i a nr 153/70

dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej adno-
nie wymagań ochrony przeciwpożarowej /Opinia
Projekt architektoniczno - budowlany adaptacji V piętra
na cele rehabilitacyjne i socjalne dla Spółdzielni
Inwalidów "Ociemniałych Żołnierzy".

Adres - Warszawa, ul. Sienna nr 82, miasto Warszawa
Na podstawie zarządzenia Przewodniczącego Komitetu
Budownictwa Urbanistyki i Architektury oraz Ministra
Spraw Wewnętrznych z dnia 15 października 1963 r. /Dzien-
nik Budownictwa nr 22 z 1963 roku, poz. 75/- wyżej wymie-
niony projekt opiniuje się z z a s t r z e ż e n i e m i.

Szerokość korytarza nie spełnia warunków § 131 pkt. 5
ppkt 2 zarządzenia Min. Bud. i Przem. Mat. Bud. z dnia 29
czerwca 1966 r. /Dziennik Budownictwa nr 10, poz. 44/
Należy zaprojektować 140 cm.

Niniejsza opinia jest ważna pod warunkiem dołączenia do
niej projektu, na którym znajduje się klauzula stwierdza-
jąca uzgodnienie projektu z Warszawską Komendą Straży
Pożarnych.

Z upoważnienia
Warszawskiego Komendanta
Straży Pożarnych
Kierownik
Służby Zapobiegania Pożarom
/-/Henryk Szczygieł mjrpoż.

Do wiadomości:

Oddział IV WKSP

Za zgodność:

mgr inż. B. Gołębiewski
upr. 64/66 ust. 6 § 1 p. 1

Państw. Miejski Insp. Sanitarny
m.st. Warszawy

Kierownik oddziału Podkodu
Zapobiegawczego,

/-/Inż. Andrzej Jędrzejko
/-/Dla kopii nieczytelna.

Za zgodność

mgr inż. B. Gołębiewski
upr. 64/66 ust. 6 § 1 p. 1

Warszawa, dnia 16 września 1970 r.

Państwowy
Miejski Insp. Sanitarny
m. st. Warszawy

Opinia sanitarna - VIII-44233/1142/70

o projekcie adaptacji poddasza, ul. Sienna 82 / pomieszczenia socjalno - sanitarne - pokój śniadań rehabilitacja / Spółdzielnia Inwalidów Szczotkarsko Dziewiarskiej /
/ autor - biuro projektowe, znak rej. symbol - Zakład Usług Technicznych Okręg. Związku Spółdz. Inwalidów, ul. Słowackiego 27/33.

Państwowy Miejski Inspektor Sanitarny dla miasta Warszawy działając na podstawie dekretu z dnia 14 sierpnia 1954 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej i rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 sierpnia 1954 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania oraz zasad i trybu postępowania Państwowych Inspektorów Sanitarnych /Dz.U. Nr 37, poz. 160 i 161 / po zapoznaniu się z dokumentacją, przedłożoną przy piśmie z dnia 26.08.70 r. Nr T41193/70 opiniuje projekty/ załączony w dn. 3.09.70 r. przyjmując wyjaśnienia podane w piśmie pod warunkami:

- 1/ Zapewnienia pracownikom możliwości otrzymywania i spożywania posiłków obiadowych poza zakładem, zgodnie z Uchwałą Rady Ministrów No/3/69 z dn. 9.I.69 /Dz. Bud. 6/69/.
- 2/ Uzyskania zgody na odstępstwa od obowiązujących przepisów Dz. Bud. 10/66 § 1 p. 5 i 6 oraz § 95.1 określających wymagania odnośnie wysokości pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi.
- 3/ Podtrzymuje się p. 5, 6 i 7 opinii sanitarnej No VIII-4423/990/70.
- 4/ Projekt wentylacji i ogrzewania należy przedłożyć do uzgodnienia. Niniejsza opinia ważna jest pod warunkiem dołączenia do niej kopii projektu technicznego, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca zaopiniowanie projektu przez Państwowego, Miejskiego Inspektora Sanitarnego dla Miasta Warszawy.

Od niniejszej opinii służy prawo odwołania się do Głównego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Miejskiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie

Załącznik - 1

Otrzymuje:

1. Biuro projektów Spółdzielnia Inwalidów, ul. Sienna 82.
2. Państwowy Dzielnicowy Inspektor Sanitarny dla Dzielnicy Wola, ul. Leszno 17.
3. a/a.

Państw. Miejski Insp. Sanitarny
m. st. Warszawy

Kierownik oddziału Nadzoru
Zapobiegawczego.

/-/ inż. arch. Joanna Życieńska
/-/ dwa podpisy nieczytelne.

Za zgodność:

inż. inż. B. Gołębiewski
upr. 64/66 ust. 6 § 1 p. 1

Państwowy Miejski Inspektor Sanitarny
dla m.st. Warszawy
ul. Żelazna nr 79.

Warszawa, dnia 4 sierpnia 1970r.

Opinia sanitarna - VIII-44233/990/70

o projekcie adaptacji V piętra w bud. przy ul. Siennej 82 Spółdzielni Inwalidów "Ociemniałych Żołnierzy".

/autor - biuro projektowe, znak rej. symbol Zakład Usług Technicznych Okręgowego Związku Spółdzielni Inwalidów ul. Słowackiego 27/33.

Państwowy Miejski Inspektor Sanitarny dla Miasta Warszawy działając na podstawie dekretu z dnia 14 sierpnia 1954 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej i rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 sierpnia 1954 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania oraz zasad i trybu postępowania Państwowych Inspektorów Sanitarnych /Dz.U. Nr 37, poz. 160 i 161/ po zapoznaniu się z dokumentacją, przedłożoną przy piśmie z dnia 1.VII.70 r. Nr ZUT/1342/70 do DSSE Wola oraz z dnia 15.VI.70 r. Nr ZUT/1431/70 przesłany przez Dzielnicowego Inspektora Sanitarnego przy piśmie z dnia 21.VII.70 r. L.dz. XII-58 /70 opiniuje negatywnie z uwagi na:

- 1/ Brak założeń programowych dla stołówki pracowniczej /Dz. Bud. Nr 6/6 poz. 18/
- 2/ Brak założeń dla ambulatorium /Dziennik Urzędowy Ministerstwa Zdrowia i O.S. Nr 23-24 /69 poz. 70-71 Zarządzenie Min. Zdrowia i O.S. z dnia 15.XII.69 r./
- 3/ Brak wymienionych w p.1 i 2 danych programowych uniemożliwia ocenę założonych powierzchni.
- 4/ Zaniżone wysokości gabinetów lekarskich, sali gimnastyki leczniczej i pom. rehabilitacji /ca 2,60 m zamiast wymaganych dla pom. służby zdrowia 3.00 w świetle/.
- 5/ Założenie ogrzewania i wentylacji pom. sali rehabilitacji, świetlicy, jadalni i podgrzewalni nasuwa zastrzeżenia z uwagi na hałas, szczególnie uciążliwy dla ludzi ociemniałych - należy zapewnić ogrzewanie i wentylację tych pomieszczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami, przy zastosowaniu centralnego nawiewu,
- 6/ Skorygować nieprawidłowo rozwiązane ustępy - wydzielić wejście do WC dla kobiet z odrębnego przedsionka a pisuar zainstalować poza kabiną.
- 7/ Przewidzieć pomieszczenie na sprzęt porządkowy.

verte.

Warszawa, dnia 4 grudnia 1944 r.

Od niniejszej opinii służy prawo odwołania się do Głównego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Miejskiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie.

Państwowy Miejski Inspektor Sanitarny dla m.st. Warszawy
Wyd. 1 i Arch. 1
Przewodniczący Rady
/-/ podpis i pieczęć nieczytel

Załącz.

Otrzymuje:

- 1./Biuro projektów/ - Zakład Usług Technicznych OZSI, ul. Słoweckiego 27/33
- 2./Państwowy Dzielnicowy Inspektor Sanitarny dla Dzielnicy Wola- ul. Leszno 17A
- 3/ Dział Higieny Pracy w gmachu ... przez projektanta poprawek ... w protokole weryfikacyjnym.
- 4/ a/s.

Za zgodność:

mgr inż. B. Gałębiewski
ul. ... 651 p. 1

Pracownica d/s Architektury
/-/ mgr inż. arch. Elżbieta Markowicz

Za zgodność

Eliasz Markiewicz
mgr inż.arch.
Warszawa, ul. Wspólna 59/11
Rzeczoznawca - weryfikator
działający z upoważnienia
BiG P.St.R.N.

odpis

Warszawa, dnia 4 grudnia 1964 r.

Wydział Budownictwa, Urbanistyki
i Architektury
Prezydium Dzielnicowej Rady Narodowej
Warszawa-Wola.

Stwierdzam naniesienie przez projektanta poprawek
wyszczególnionych w protokole weryfikacyjnym.
Wobec ~~wyrażenia~~ pozytywnej opinii Technicznego Inspektora Pracy
wnioskuję uznanie wysokości pomieszczenia produkcyjnego w gra-
nicach niższych niż przewiduje Rozporządzenie R.M. z dnia 21.
VIII. /Dz.U. 53/59/ i stawiam wniosek o zatwierdzenie projektu
techniczno-roboczego architektonicznego adaptacji poddasza w
budynku produkcyjnym Spółdzielni Ociemniałych Żołnierzy przy
ul. Siennej 82 w Warszawie.

Rzeczoznawca d/s Architektury
/-/ mgr inż.arch. Eliasz Markowicz

Za zgodność:


mgr inż. B. Gołbiewski
ul. ... 65 1 p. 1