

Warszawskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego

Projekt . . . techniczny budowlany / architektura /

Obiekt Budynek Główny

Nazwa inwestycji i miejsce . . . Instytut Łączności

. w. Międzeczynia

Tom . III . część A. .

Nr. produkcyjny . . 338/813 Dział kierujący . TB-5 . .

Kierownik Działu wykonawczego

.....
podpis

Kierownik Działu kierującego
lub Generalny projektant

.....
podpis

Naczelnny Inżynier

.....
podpis

Dyrektor

.....
podpis

19.11
Warszawa, dnia 195 } r.

INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI
Warszawa, ul. Ratuszowa 11

.....

WARSZAWSKIE BIURO PROJEKTÓW DLA PRZEMYSŁU		
Projekt został zatwierdzony z wyłączeniem		
Min. Bud. Pr. Nr 76 z 6.IV.52 r. i został zatwierdzony		
16. III 1955 r.	INŻ. ARCH. CZ. NOWAK	W. J. [signature]
Data weryfikacji		

WARSZAWSKIE BIURO PROJEKTÓW DLA PRZEMYSŁU PRZEMYSŁOWEGO

na podstawie zarządzenia nr 76 z dnia 6.IV.1952 r. projektu nr 76

Głównego i plan zagospodarowania techniczny Budynku
338/813 inżynierski akceptacja, zatwierdzenie

zgodnie z rozporządzeniem nr 1665 z dnia 18.II.55

Sekretarz
Yelinski

Przewodniczący
[signature]

o d p i s

PROTOKÓŁ Nr 1665/

z posiedzenia Rady Technicznej Warszawskiego Biura Projektów

PRZEWODNICZĄCY: Nacz. inżyn. — wz. inż. J. Świętorzecki

SEKRETARZ RADY TECHNICZNEJ: wz. inż. T. Krzyśpiak

I. CZŁONKOWIE:

Tech.:	1	2
Arch.:	1 inż. Z. Wniorowski	2 inż. A. Szwejkowski
	3	4
Konstr.:	1	2
	3	4
In. spec.	1 inż. J. Wasilewski	2 inż. St. Maksys

II. UCZESTNICY:

Weryf.:	1	
Inwest.:	1	2
Wykon.:	1	2
Refer.:	1	2

III. NAZWA INWESTYCJI I ADRES:

Instytut Łączności - Miedzeszyn

Nazwa obiektu: Dudynek Główny Plan zagospodarowania

Konsultacja, akceptacja, zatwierdzenie projektu wstępny techn.

Branża: arch.+konstr. Nr 338/813 Skala 1:100

Kubatura: 41.000 Pracownia: TB-5

Główny projektant: mgr inż. Z. Pecyński

Autor proj. arch.:

Autor proj. konstr: mgr inż. Z. Szulakiewicz

Poprzedni Nr protok.: 1665

Projekt zweryfikowany: 10. II. 1955 r.

ORZECZENIE RADY TECHNICZNEJ

Na podstawie zarządzenia Nr 76 M. B. Przem. z dnia 6.IV. 1952 r. w sprawie trybu zatwierdzenia dokumentacji technicznej, Rada Techniczna, po szczegółowym rozpatrzeniu projektu i zreferowaniu sprawy przez projektanta, postanawia akceptować projekt arch. budynku głównego oraz plan zagospodarowania do wydania innym branzom.

R.T. zaleca :

Odnosnie planu sytuacyjnego i zagospodarowania.

1. Uzgodnić z B.U.W. szerokość ulic otaczających i sytuację ich w stosunku do granic działki.
2. Zatwierdzenie planu zagospodarowania może nastąpić po wykonaniu i naniesieniu na plan branzowych rozwiązań terenowych.

Odnosnie budynku głównego:

1. Opracowanie cokołu elewacji w kamieniu zostało zalecone przez N.A.W. Zdaniem R.T. należy przeanalizować możliwość zastąpienia kamienia prefabrykatami.
2. Układanie schodów warstwą lastrico zastąpić betonem o dobrej kruszywie kamiennym.
3. Tyłki wewnętrzne półcementowe zastąpić wapiennymi.
4. Zdaniem R.T. izolacja tarasu jest potraktowana zbyt bogato. Zaleca się przekonsultowanie tego zagadnienia z rzeczoznawcą od spraw izolacyjnych w celu ewentualnego opracowania ekonomicznego rozwiązania tej izolacji.

Sekretarz:

/-/ wz. inż. T. Krzyśpiak

Przewodniczący :

/-/ wz. inż. Świętorzecka

Zatwierdzam :

/-/ Dyrektor mgr inż. Neuberg

/-/ wz. inż. S. Neftalin

4 podpisy nieczytelne

Za zgodność

Rada Techniczna

/-/ inż. K. Jeliński

1+5/2098/he

Za zgodność i odpisem

mgr inż. Adolf Wille

mgr inż. Adolf Wille

Budynek Główny

O P I S T E C H N I C Z N Y

Kubatura budynku : 41.000 m³.

Budynek o konstrukcji murowanej wykonanej z cegły pełnej na zaprawie cement.wap. 1:1:6, filary wewnętrzne na zapr.cementowej 1:3. Przestrzenie między filarami w ścianach zewnętrznych i ścianki działowe z dziurawki.

Stropy D.M.S. za wyjątkiem pomieszczeń specjalnych przykrytych płytą żelbetową. Na skrzydłach bocznych budynku i nad pomieszczeniem urządzeń ciężkich zaprojektowano tarasy użytkowe, posiadające następującą izolację na stropie D.M.S. , 2 cm. płytka żelbetowa zbrojona siatką, 12 cm. pianobeton, papa smołowa 3 cm., gładz wodoszczelna , zagru towana asfaltem, 4 warstwy papy bitum. klejonej lepikiem 4 cm. gładzi na siatce, 6 cm. beton zbrojony , 2 cm. podlewka i 4 cm. płyty chodnikowe. Spadki tarasu uzyskano przez ułożenie odpowiednie gruzu pianobetonu na 2 cm. płycie żelbetowej.

Podłogi klepka za wyjątkiem pomieszczeń podanych na rysunkach.

Tynki zewnętrzne wykonane z tynku szlachetnym, etrracyt cyklinowany, barwiony na kolor biało-kremowy, cokół okładany płytami piaskowca grub. 4 cm. Balustrady schodów zewnętrznych z piaskowca.

Tralki balustrady attyki skrzydeł bocznych betonowe prefabrykowane, pozostałe wykonane z cegły dziurawki, tynkowane. Stopnie i podesty schodów zewnętrznych licowane lastrikiem młotkowanym.

Stolarka , okna szwedzkie, od strony zewnętrznej hejcowane i politurowane na ciemno, od wewnątrz malowane dwukrotnie farbą olejną na biało. Drzwi wewnętrzne płycinowe szklone, hejcowane i politurowane na ciemno.

Tynki wewnętrzne cement.wapienne kat.IV. w pomieszczeniach magazynowych kat.III w halach głównych i sali konferenc.tynki filcowane.

Malowanie klejowe.

mgr.inż.Pecyński

[Podpis]