



LEGENDA

h	WYSOKOŚĆ WZGLĘDNA	h1	WYSOKOŚĆ NADPROŻA
h _p	WYSOKOŚĆ PARKLETU	h _z	WYSOKOŚĆ OTWORU
#	WYSOKOŚĆ STROPNA	h _z	ZAMUROWANIA HISTOR
H	WYSOKOŚĆ MIERZONA od POSADZKI		
H _z	WYSOKOŚĆ KONSTRUKCJI od POSADZKI		
H _{st}	WYSOKOŚĆ ŁUKU w SZCZYTCIE		
H _{st}	WYSOKOŚĆ w OZNA CZYNNYM PLANIE		
	POMSZCZENIA UŻYTKOWANE PRZEZ UM		
	EL.KONSTR. ŻELBETOWE wg DOKUMENTACJI ISTN.		
	38		
	38		

BUDYNEK KINA "PIAST"
± 0,00 = 296,30mnpm

UWAGI:

- PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE!
- SKŁADNIKI I MATERIAŁY WYKONCZAJĄCE BUDOWI ANA ODBIÓR NA MIEJSCU WYKONCZAJĄCYCH PRACOWNIKÓW Z OPRACOWANIE UZIEMNIENIE ELEKTRYCZNYMI KABELAMI W DOKUMENTACJI PRZEBUDOWY I MODERNIZACJA KINA "PIAST" Z MARCA 1979. DODATKOWE PRZEGLĄDOWANIE WYKONCZAJĄCYCH PRACOWNIKÓW AUTORSKIM BIUREM ARCHITECTURALNYM W WARSZAWIE W 1979. OTWOROWI OKIENNYCH I LUBET OKRĄGŁYCH W DOKUMENTACJI z 1966 I ZDENEK z 1972.
- POZIOMY 4,00 USTALONO NA PODSTAWIE MAPY Z ZAKRESU REZERWUJĄCO 4 ZAKRES OPRACOWANIA OBEJMUJE POMIESZCZENIA W UŻYTKOWANIU KINA "PIAST" z 19200X.
- SKRZYWIENIA I POMIESZCZENIA USTALONO PRZEZ AUTORA ODPORNOŚCI PRZECIWIENIOWE I SIŁY.
7. NIEWYKONYWANO ODRZUTYWEK FUNDAMENTOWI SIŁY.
8. DŁA UŻYTKOWANIA ZOBOWIĄDZAJĄCYCH WYKONCZAJĄCYCH PRACOWNIKÓW W ZAKRESIE KLASY ODPORNOŚCI I OZAROWE:
- OBLADWA PODNOJNYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH E 30.
- OBLADWA PODNOJNYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH E 80.
- OBLADWA PODNOJNYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH E 100.
- OBLADWA PODNOJNYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH E 150.
- OBLADWA PODNOJNYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH E 200.
- OBLADWA PODNOJNYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH E 250.
- OBLADWA PODNOJNYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH E 300.
- OBLADWA PODNOJNYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH E 350.
- OBLADWA PODNOJNYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH E 400.
- OBLADWA PODNOJNYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH E 450.
- OBLADWA PODNOJNYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH E 500.
- OBLADWA PODNOJNYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH E 550.
- OBLADWA PODNOJNYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH E 600.
- OBLADWA PODNOJNYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH E 650.
- OBLADWA PODNOJNYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH E 700.
- OBLADWA PODNOJNYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH E 750.
- OBLADWA PODNOJNYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH E 800.
- OBLADWA PODNOJNYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH E 850.
- OBLADWA PODNOJNYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH E 900.
- OBLADWA PODNOJNYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH E 950.
- OBLADWA PODNOJNYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH E 1000.

PROJEKT WYKONAWCZY
MODERNIZACJI OBIEKTU KINA "PIAST" w Cieszyńie

OBIEKT: BUDYNEK KINA "PIAST" w Cieszyńie
 UL. CIESZYŃSKA 1, PRZ. 135
 MIEJSCA: CIESZYŃ, ul. Ratuszowa 1, PRZ. 135
 WYKONCZAJĄCY: Burelnisz Maria Cieszyńska - Gmina Cieszyń

PROJEKT: III PIĘTRO
 ROZBUDOWA I DEMONTAŻE

AUTOR: mgr inż. J. GIEZDZIAK
 SCANA WIT. SIA. 10442
 mgr inż. J. GIEZDZIAK
 mgr inż. J. GIEZDZIAK
 mgr inż. J. GIEZDZIAK

SPRAWDZIŁ: mgr inż. J. GIEZDZIAK
 mgr inż. J. GIEZDZIAK
 mgr inż. J. GIEZDZIAK
 mgr inż. J. GIEZDZIAK

WYKONCZAJĄCY: mgr inż. J. GIEZDZIAK
 mgr inż. J. GIEZDZIAK
 mgr inż. J. GIEZDZIAK
 mgr inż. J. GIEZDZIAK

WZROST: 1:50
 WYKONCZAJĄCY: WA-09