

INWESTOR:

**GMINA MIASTO KOŁOBRZEG  
UL. RATUSZOWA 13; KOŁOBRZEG**

INWESTYCJA:

**BUDOWA REGIONALNEGO CENTRUM KULTURY  
Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  
– PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KINA „KALMAR”**

**PROJEKT UMOŻLIWIAJĄCY REALIZACJĘ INWESTYCJI  
W DWÓCH ETAPACH**

ADRES INWESTYCJI:

**Kołobrzeg, ul Solna 1  
Dz. nr 116/2 i 179 przy ul. Solnej w Kołobrzegu**

TEMAT PROJEKTU:

**PROJEKT OŚWIECZENIA ZEWNĘTRZNEGO  
BUDYNKU**

BRANŻA:

**ARCHITEKTURA**

FAZA:

**PROJEKT WYKONAWCZY  
ETAPOWANIE INWESTYCJI – ETAP II**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

architekci: MIŁOSZ RACZYŃSKI, MAREK SIETNICKI

OPRACOWAŁ:

RYSZARD SIMIŃSKI

PODPIS:

DATA:

**KWIECIEŃ 2008**

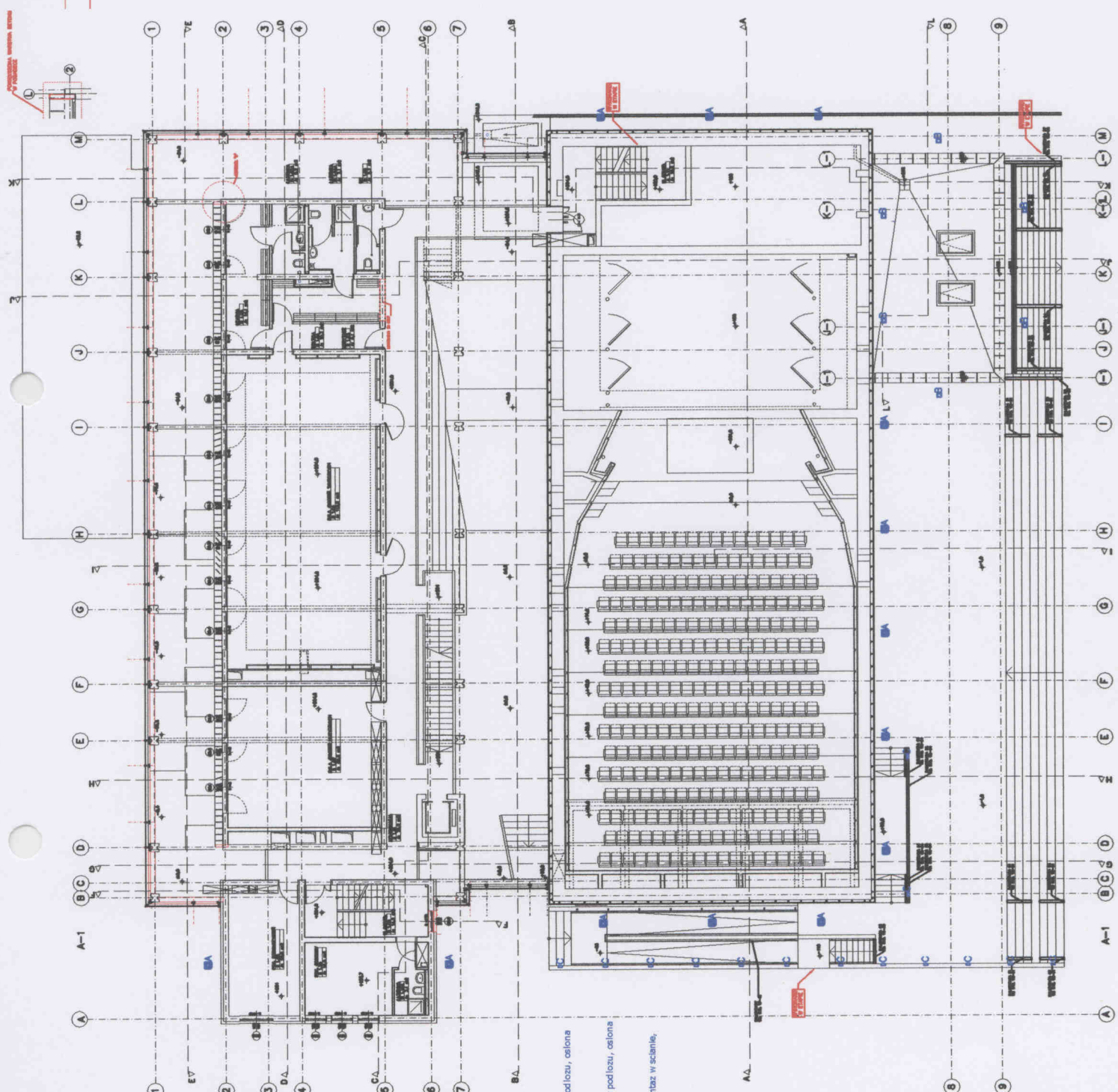
DOKUMENTACJA OBOWIAZUJĄCA

MARZEC 2009

## Spis rysunków:

- |                        |       |
|------------------------|-------|
| 1. Rzut parteru        |       |
| 2. Elewacja wschodnia  | WE-19 |
| 3. Elewacja południowa | WE-20 |
| 4. Elewacja zachodnia  | WE-21 |
| 5. Elewacja północna   | WE-22 |

## Załączniki



# LEGENDA:




- BA Oprawa Dasar 150W Rx7s IP67, montaż w podłożu, osłona kwadratowa, optyka asymetryczna
- AB Oprawa Maxi Bea 70W Rx7s IP67, montaż w podłożu, osłona kwadratowa, optyka asymetryczna
- BC Oprawa Altim long boure 7W G23 IP55, montaż w ścianie, osłona z żaluzjami

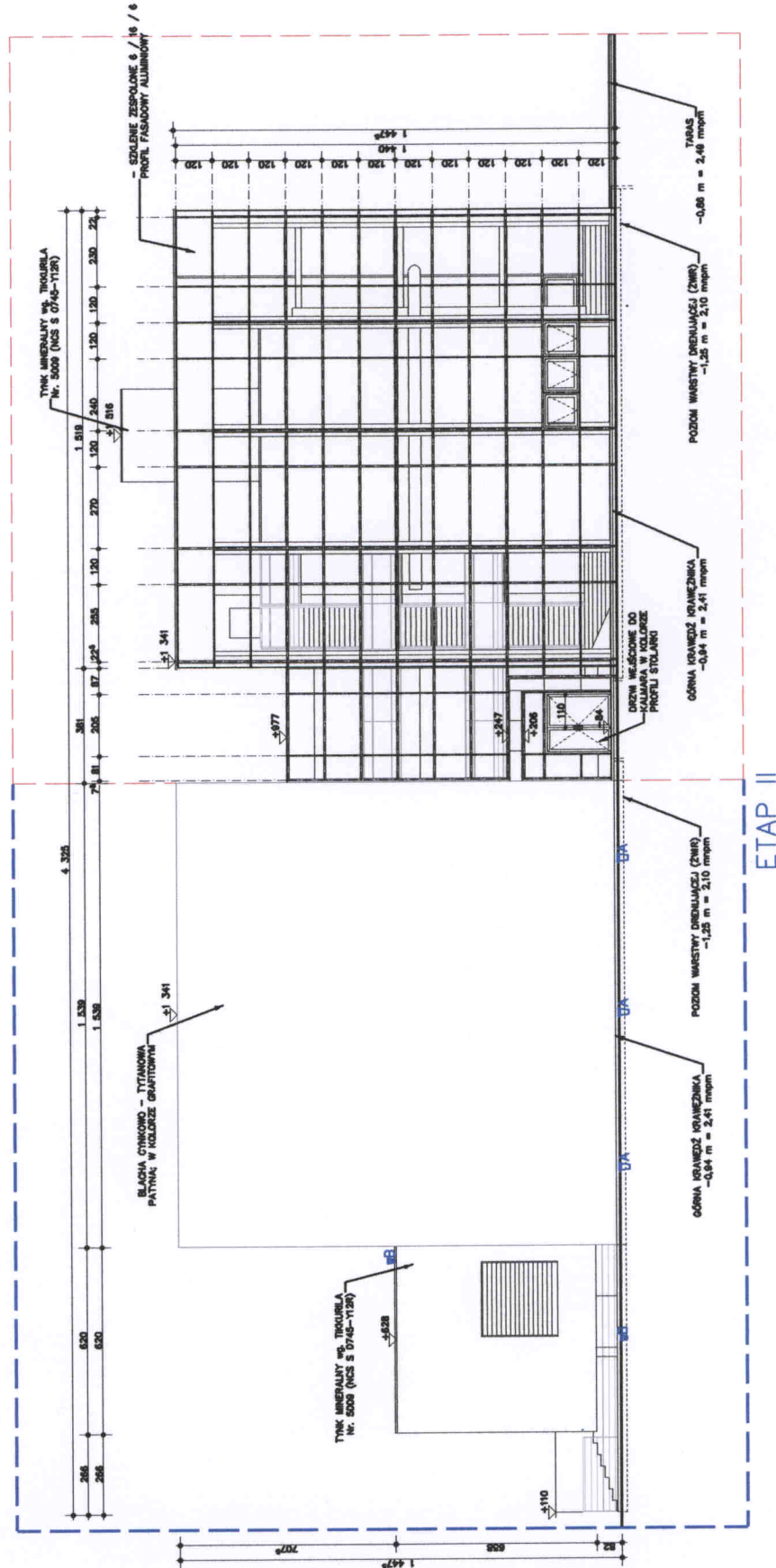
**DA** Oprawa Dasar 150W Rx7s  
IP67, montaż w pod łozu,  
osłona kwadratowa, optyka  
asymetryczna

**W** Oprawa Maxi Bea 70W Rx7s  
IP67, montaż w podłożu,  
osłona kwadratowa, optyka  
asymetryczna

**•C** Oprawa Atim long louvre 7W  
G23 IP55, montaż w ścianie,  
osłona z żaluzjami

**ETAPOWANIE – LEGENDA:**

	ETAP I	ETAP II
		

[illegible]





## ETAP I

**DA** Oprawa Dasar 150W Rx7s  
IP67, montaż w podłożu,  
osłona kwadratowa, optyka  
asymetryczna

**WB**      Oprawa Maxi Bea 70W Rx7s  
IP67, montaż w podłożu,  
osłona kwadratowa, optyka  
asymetryczna

Oprawa Atim long louvre 7W  
G23 IP55, montaż w scianie,  
osłona z żaluzjami

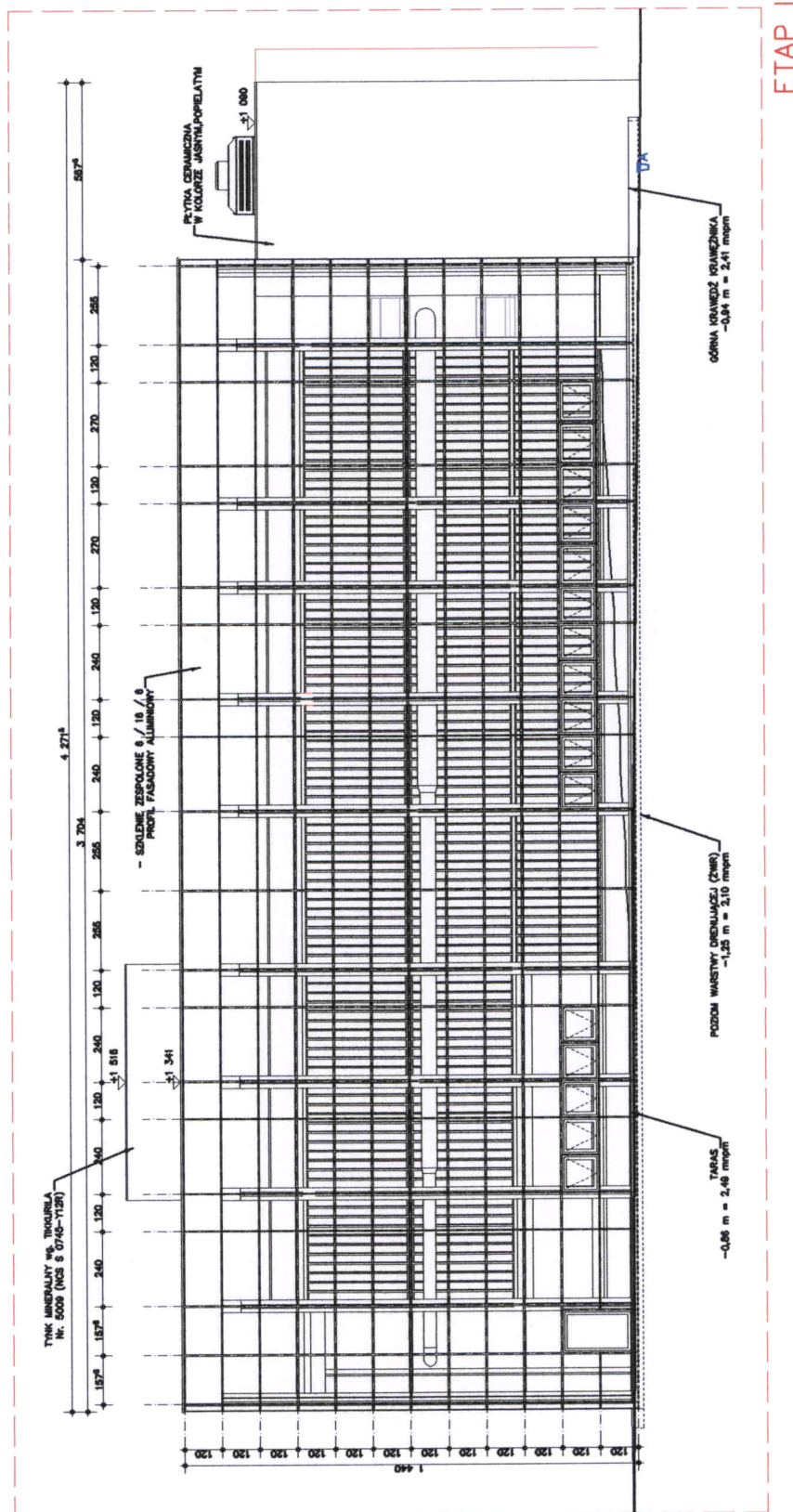
ETAPOWANIE -- LEGENDA:

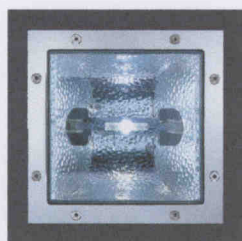
СТАР 1

--	--	--	--

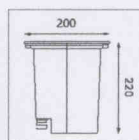
ETAP II

[illegible]





IP67

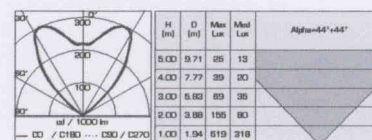


VERSIONE CON GHIERA IN ACCIAIO INOX E OTTICA SIMMETRICA

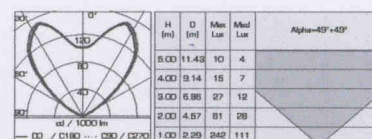
**670113**  
IAA/A60 100W E27



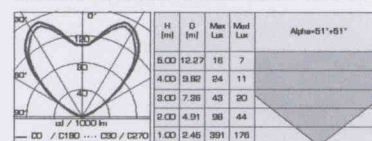
HSQT/GT 32 150W E27



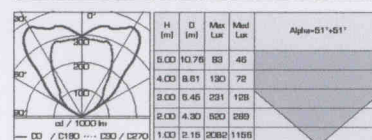
**670913**  
FBG/TC-D 26W G24d-3



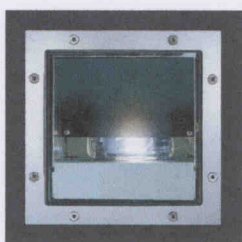
**672113**  
FSMH/TC-TEL 42W Gx24q-4



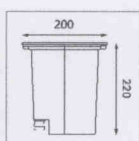
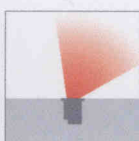
**672913**  
MD/HIT-DE 70W Rx7s



SD/HST-DE 70W Rx7s



IP67

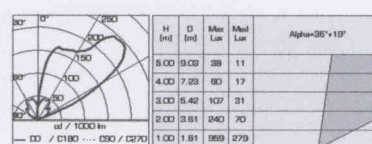


VERSIONE CON GHIERA IN ACCIAIO INOX E OTTICA ASIMMETRICA

**672914**  
MD/HIT-DE 70W Rx7s



SD/HST-DE 70W Rx7s







# **Dasar® HIT-DE 150W Asymetryczna**



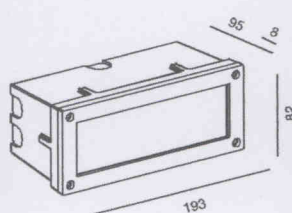
230~	KVG incl.		IP67
Temp. 99°C	2 t		
	incl. puszka mont.		osł. stal nierdz. 316
20 dźwuli	7-12mm	Alu	
excl.	Rx7s		
Ø/T: 26/30 cm (Round) L/B/T: 27/27/32 cm (Square)			

osłona okrągła	229300
osłona kwadratowa	229304
HQI-TS/CDM-TS	150W
z asymetrycznym reflektorem	

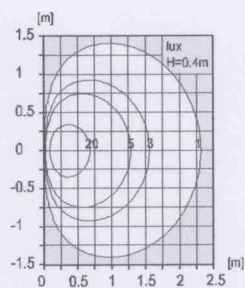


[ ATIM long open ]

17598

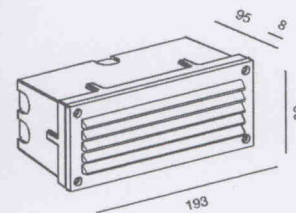


TC-S 7W  
 G23 | 230V-50Hz | IP55 | CE  
 193x83mm | 1.04



[ ATIM long louvre ]

17599



TC-S 7W  
 G23 | 230V-50Hz | IP55 | CE  
 193x83mm | 1.04

