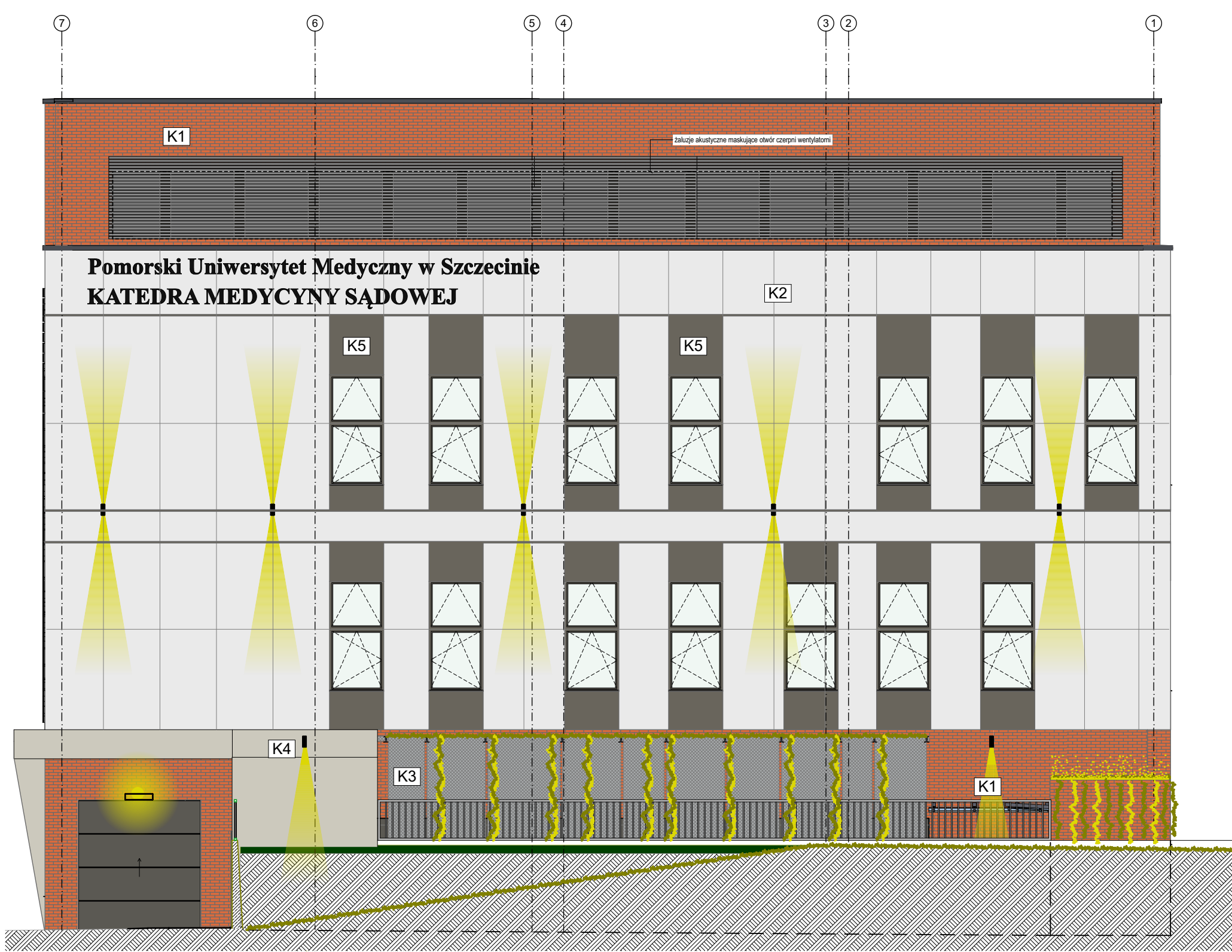




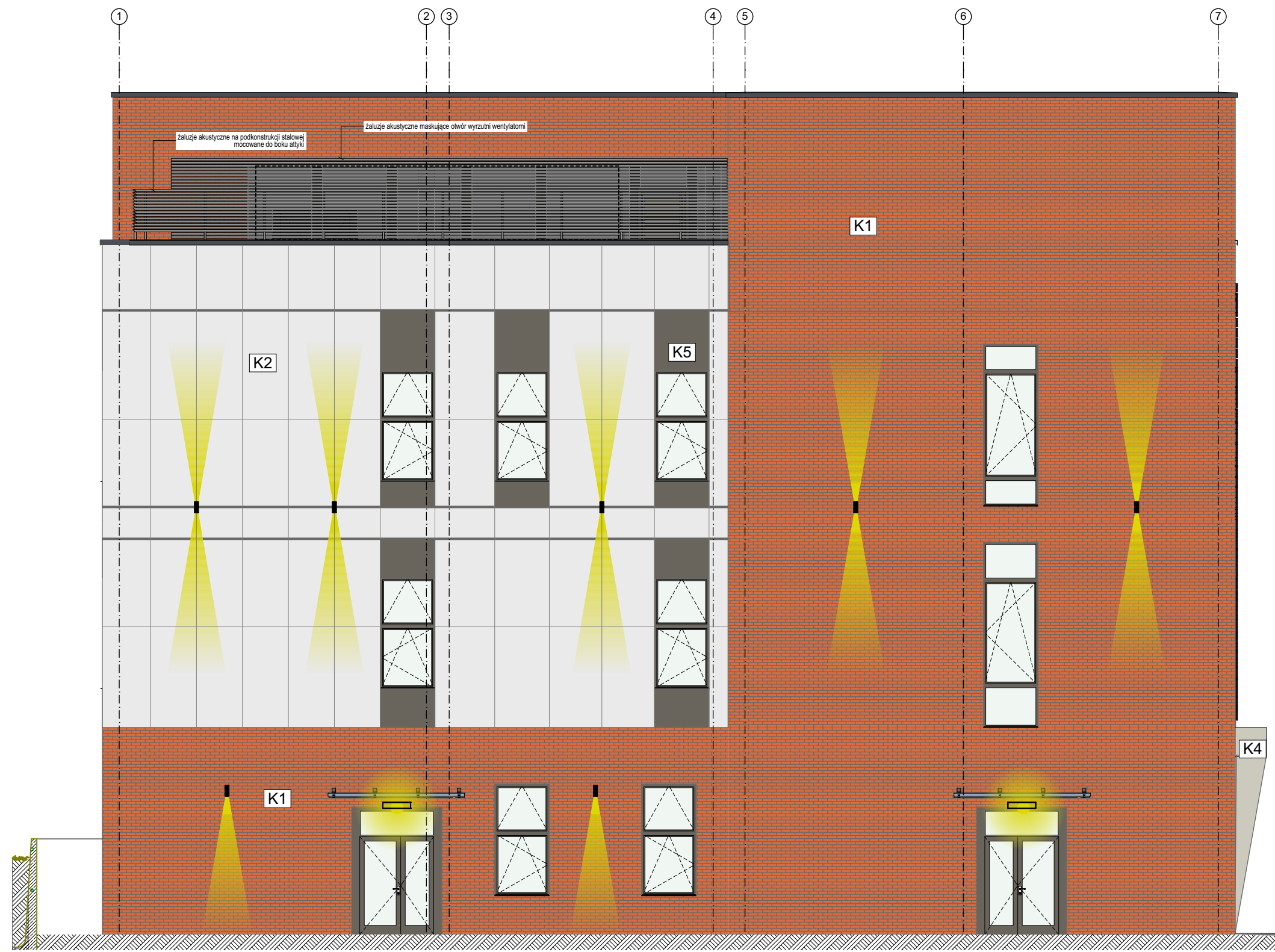
EL\_1 ELEVACJA WSCHODNIA 1:100



EL\_2 ELEVACJA PÓŁNOCNA 1:100

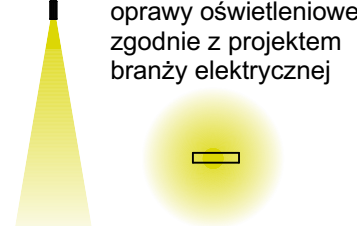


EL\_3 ELEVACJA ZACHODNIA 1:100



EL\_4 ELEVACJA PÓŁUDNIOWA 1:100

- K1 okładzina ceramiczna w kolorze naturalnym  
K2 okładzina z płyt włókno - cementowych w kolorze złamanej bieli/ jasnoszarym NCS S 2000-N  
K3 siatka cięto - ciągniona  
K4 okładzina z płyt włókno - cementowych w kolorze betonu architektonicznego  
K5 okładzina z płyt włókno - cementowych w kolorze szarym NCS S 6000-N



OPIS ELEMENTÓW WYKOŃCZENIOWYCH ELEVACJI:

Ściany zewnętrzne:

- z okładziną ceramiczną - ocieplenie styropianem w systemie ETICS, okładzina w kolorze naturalnym
- z okładziną z płyt włókno - cementowych - elewacja wentylowana, z izolacją z wełny mineralnej, wykończona płytami elewacyjnymi włókno - cementowymi, mocowanymi do podkonstrukcji na nitach
- nad kontenerem chłodni montowane siatki cięto - ciągnione, na podkonstrukcji stalowej lub aluminiowej demontowalnej

Instalację odgromową prowadzić w rurach PCV w pasie wełny mineralnej szer. 50 cm.

Stalarka okienna: W kolorze RAL 7030.

Stalarka drzwiowa zewnętrzna: W kolorze RAL 7030.

Parapety zewnętrzne: blacha 0,7mm stalowa ocynkowana, malowana proszkowo w kolorze RAL 7030.

Dach: papa wierzchniego krycia w kolorze szarym.

Balustrady zewnętrzne: stalowe, ze stali nierdzewnej szlifowanej, systemowe.

Obrobki blacharskie, opierzenia: blacha 0,7mm stalowa ocynkowana, malowana proszkowo w kolorze RAL 7030.

Oprawy oświetleniowe na elewacji zgodnie z projektem elektryki. Zasilanie do opraw ukryte pod warstwą wykończeniową elewacji oraz pod warstwą ocieplenia.

WSZYSTKIE POWLEKANE LUB MALOWANE ELEMENTY STALOWE NIE OPISANE WYŻEJ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7030.

<b>PROJ-PRZEM-PROJEKT</b>		SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
	Inwestor POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE 70-204 SZCZECIN, ul. RYBACKA 1		Nr. zlecenia <b>41 068</b>
	Adres ul. Powstańców Wielkopolskich 72 70-111 Szczecin		Faza <b>PT</b>
Opis obiektu BUDOWA BUDYNKU KATEDRY MEDYCZNY SZCZECIN WRAZ Z OBIEKTAMI TOwarzyszącymi: KONTENEREM CHŁODNI, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOWYMI. BUDOWA MUROWÓW OPIOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Jednostka ewidencyjna 326201, 1 m. Szczecin	
Treść rys. ELEVACJE - KOLORYSTYKA		Nr. rys. <b>PB_PT 12_AR</b>	
Prac. T-2	Branda Arch	Skala 1:100	Data 09 2024
Kier. pracowni mgr inż. arch. Sławomir Polak 3IKPOKK/2016 KP-0314		Opracował mgr inż. arch. Joanna Tadjych 96KPOKK/2014 KP-0288	
Autor proj. główny projektant: mgr inż. arch. Sławomir Polak 3IKPOKK/2016 KP-0314		mgr inż. arch. Eszuman-Mensah ERNEST GP-K2-7342/553/94 nr KP-0136	