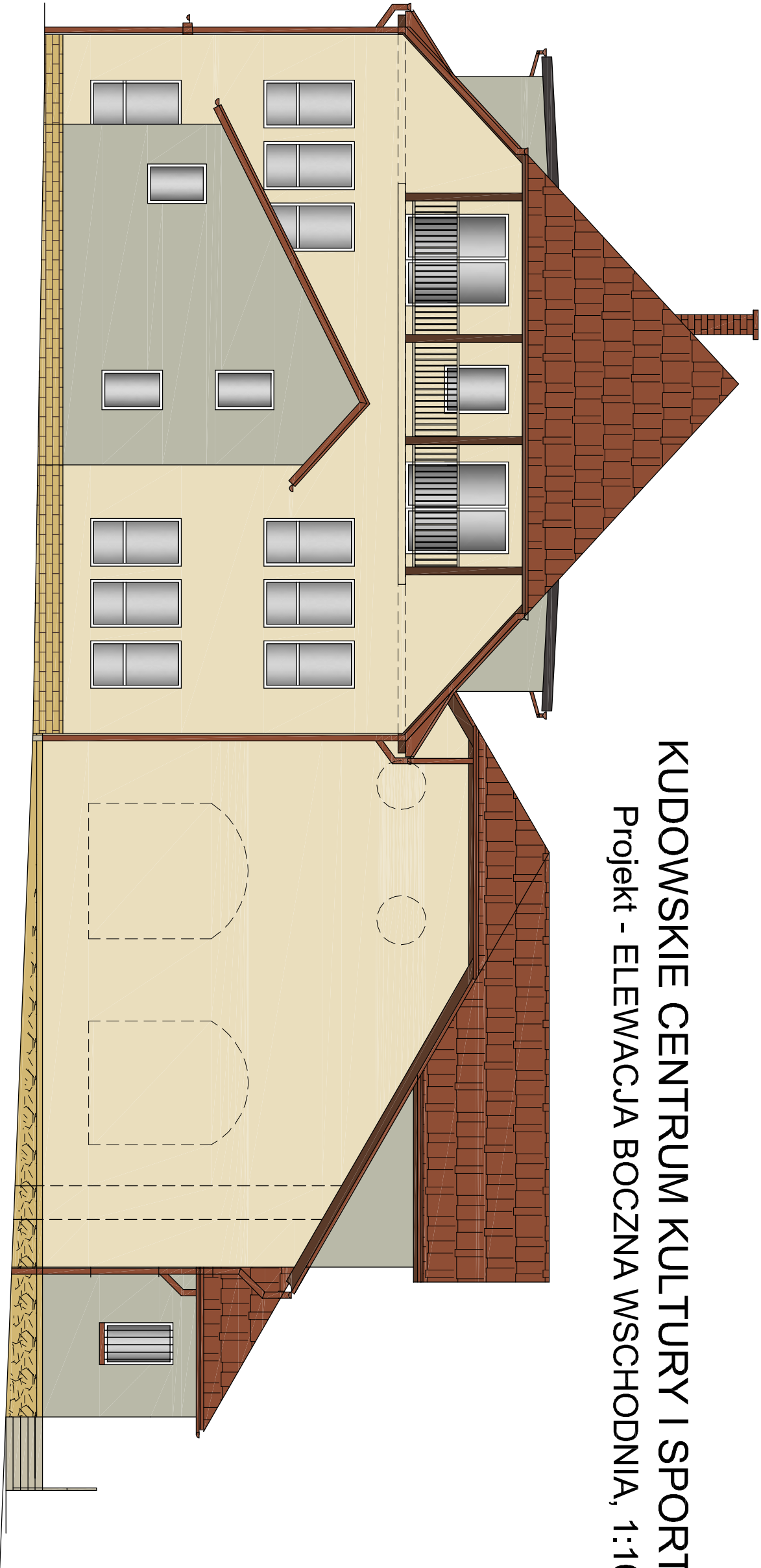


KUDOWSKIE CENTRUM KULTURY I SPORTU

Projekt - ELEWACJA BOCZNA WSCHODNIA, 1:100



LEGENDA:
Po ociepleniu ścian styropianem grubości 20cm wykonać wyprawę tynkarską silikonową o strukturze baranka o drobnym uziarnieniu maks. 2,5mm, barwioną w masie na kolory:

- RAL 1015
- RAL 7032

Piaskowiec oczyścić i hydrofobizować. Cokół z płytek klinkierowych lub konglomeratowych w kolorze piaskowym.

Nowe pokrycie dachowe stromych połaci dachowych (>10°) - blachodachówka imitująca dachówkę zakładkową, powlekana w kolorze RAL 8004.

Nowe pokrycie dachowe płaskich dachów - styropapa grubości 20cm + dwie warstwy papy.

Nowe obróbki, rynny, rury spustowe stalowe, ocynkowane, malowane proszkowo w kolorze dachu (RAL 8004 ceglasty).

Nowe zewnętrzne parapety - na istniejących betonowych podokiennikach zamontować parapety z blachy stalowej ocynkowanej, malowanej proszkowo w kolorze dachu (RAL 8004).

Okap dachowy - nowa nadbitka drewniana malowana lakierem do stosowania na zewnątrz w kolorze brąz - RAL8011.

Drewniane elementy np. ozdobny mur pruski, słupy na balkonie - malowane lakierem do stosowania na zewnątrz w kolorze brąz - RAL8011.

Kominy na strychu i ponad dachem przemurować z pełnej cegły klinkierowej w kolorze ceglastym.

Uwaga: na dachach montować płotki przeciwniegiwe w osiach ścian zewnętrznych - w miejscach wskazanych na rzucie dachu rys.5-P .

USŁUGI PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE

inż. Edward Knapczyk

ul. Piasta 47b/23, 58-304 Wałbrzych
e-mail: e.knapczyk@gmail.com www.e-knapczyk.pl
tel./fax : 84-83-609 lub 0602-739-181 (tel.kom.)

Investor:	Gmina Kudowa-Zdrój, ul. Zdrojowa 24, 57-350 Kudowa-Zdrój	Obiekt:	Kudowskie Centrum Kultury i Sportu, ul. Główna 43, 57-350 Kudowa-Zdrój					
Temat:	Termomodernizacja budynku Kudowskiego Centrum Kultury i Sportu	Stadium:	PB	Branża:	A-K	Data:	12.2021	
Projektant:	mgr inż.arch. Janusz Kowalczyk nr upr. 57/Ww/72	Tytuł rysunku:	ELEWACJA BOCZNA WSCHODNIA				Skala:	1:100
Projektant:	inż. Edward Knapczyk nr upr. UAN.VI-F/3.144/84 oraz ANF 2.92/83t.					Nr rys.	10-P	