

SPOSÓB WYKONANIA ELEWACJI

ELEWACJA W SYSTEMIE CAPAROL CAPATECT KD 600 Z  
TYNKIEM SILIKONOWYM O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI  
NA ZABRUDZENIA (CAPAROL CLEAN CONCEPT).  
ZASTOSOWAĆ TYNK O STRUKTURZE BARANKA I ZIARNIE  
WODĄCYM 2 MM.  
OŚCIEŻA OKIENNE I DRZWIOWE TYNKOWAĆ NA GŁADKO.  
ZASTOSOWAĆ KOLORYSTYKĘ SYSTEMOWA CAPAROL:

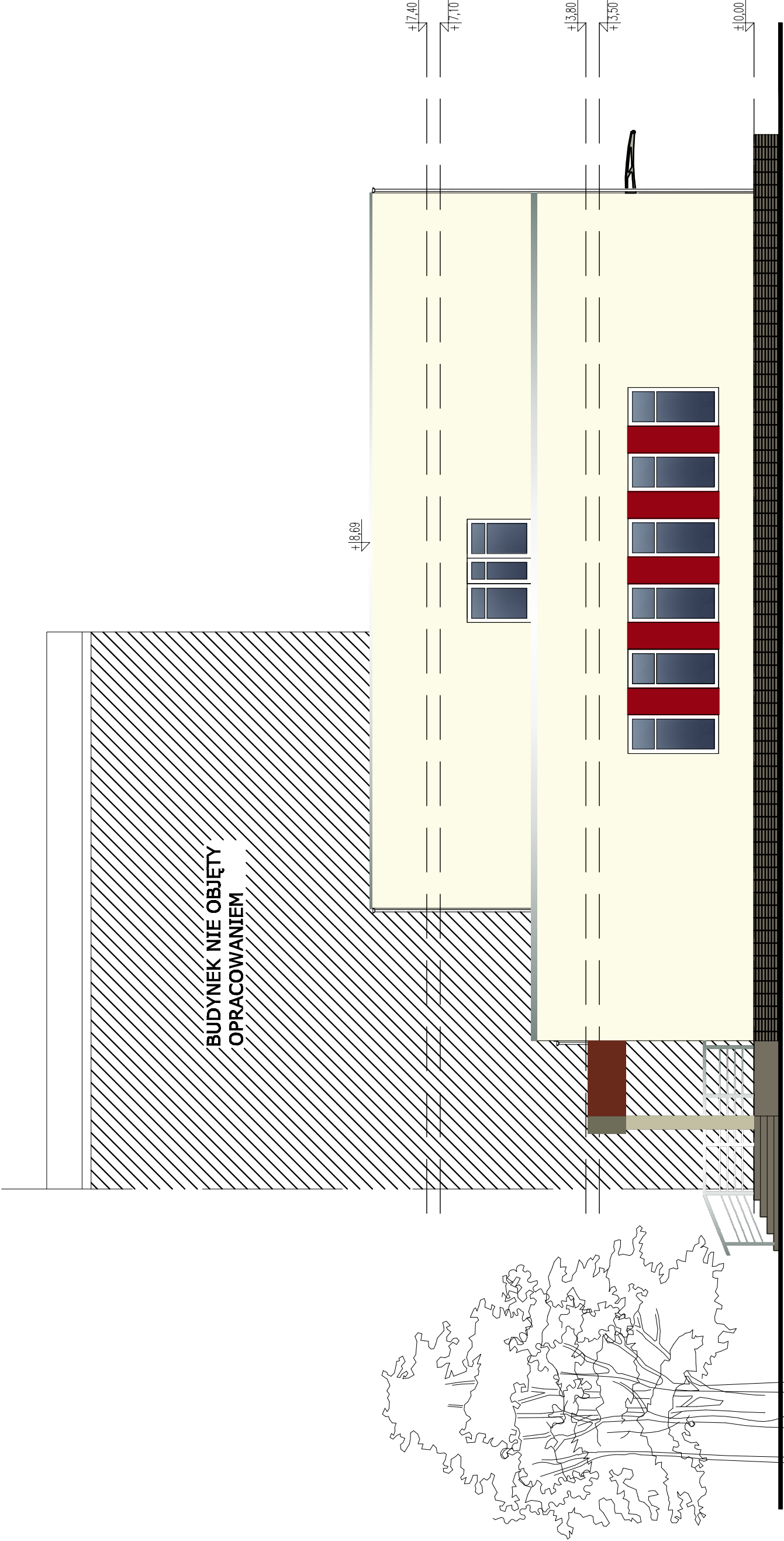
BAROLO 95; L36 C38 H21

PALAZZO 90; L93 C5 H80

PALAZZO 85; L76 C6 H80

PALAZZO 80; L63 C6 H80

COKÓŁ – PŁYTKA ELEWACYJNA STRATUS  
WIENERBERGER LUB INNA RÓWNOWAŻNA  
W KOLORZE GRAFITOWYM, W UKŁADZIE  
PROSTYM, BEZ PRZESUNIĘCIA



ELEWACJA WSCHODNIA 1:100

Biuro Usług Projektowych "INSTALKOMFORT" Krzysztof Łukasz Maciejewski 10 - 686 Olsztyn ul. Włczyńskiego 1A ☎/✉: 089 533 94 58 : 0 506 031 954 ✉: biuro@instalkomfort.pl www.instalkomfort.pl		TERMODERNIZACJA BUDYNKU GIMNAZJUM NR 1 W SOCHACZEWIE		BRANŻA:
INWESTOR:		GMINA SOCHACZEW		ARCHITEKTURA
ADRES:		SOCHACZEW UL. HANKI SAWICKIEJ		SKALA: <b>1:100</b>
NAZWA RYSUNKU:		ELEWACJA WSCHODNIA		DATA: 12.200
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY		NR RYS.: A-2
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Anna Urban	Upr. bud.: BL/20/90	