

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:

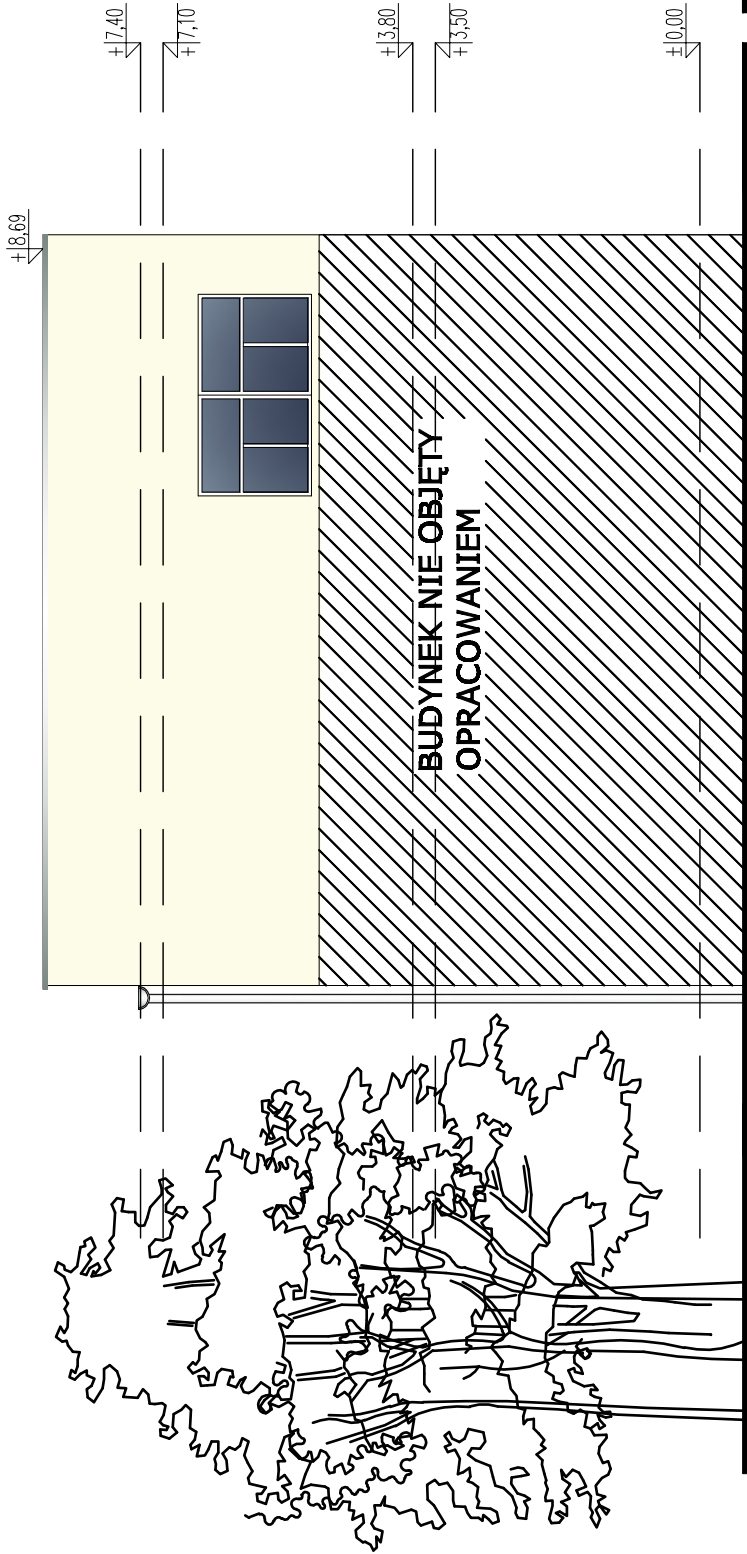
BAROLO 95; L36 C38 H21

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 ZACHODNIA 1:100

<b>Biurow Usług Projektowych "INSTALKOMFORT"</b> Krzysztof Łukasz Maciejewski 10 - 686 Olsztyn ul. Wilczyńskiego 1A ☎/✉: 089 533 94 58 📠: 0 506 031 954 ✉: biuro@instalkomfort.pl www.instalkomfort.pl		BRANŻA:	
TEMAT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU GIMNAZJUM NR 1 W SOCHACZEWIE	ARCHITEKTURA	
INWESTOR:	GMINA SOCHACZEW	SKALA: <b>1:100</b>	
ADRES:	SOCHACZEW ul. HANKI SAWICKIEJ		
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA ZACHODNIA	DATA: 12.2009	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	NR RYS.: <b>A-4</b>	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Anna Urbon	Upr. bud.: BŁ/20/90	