

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:

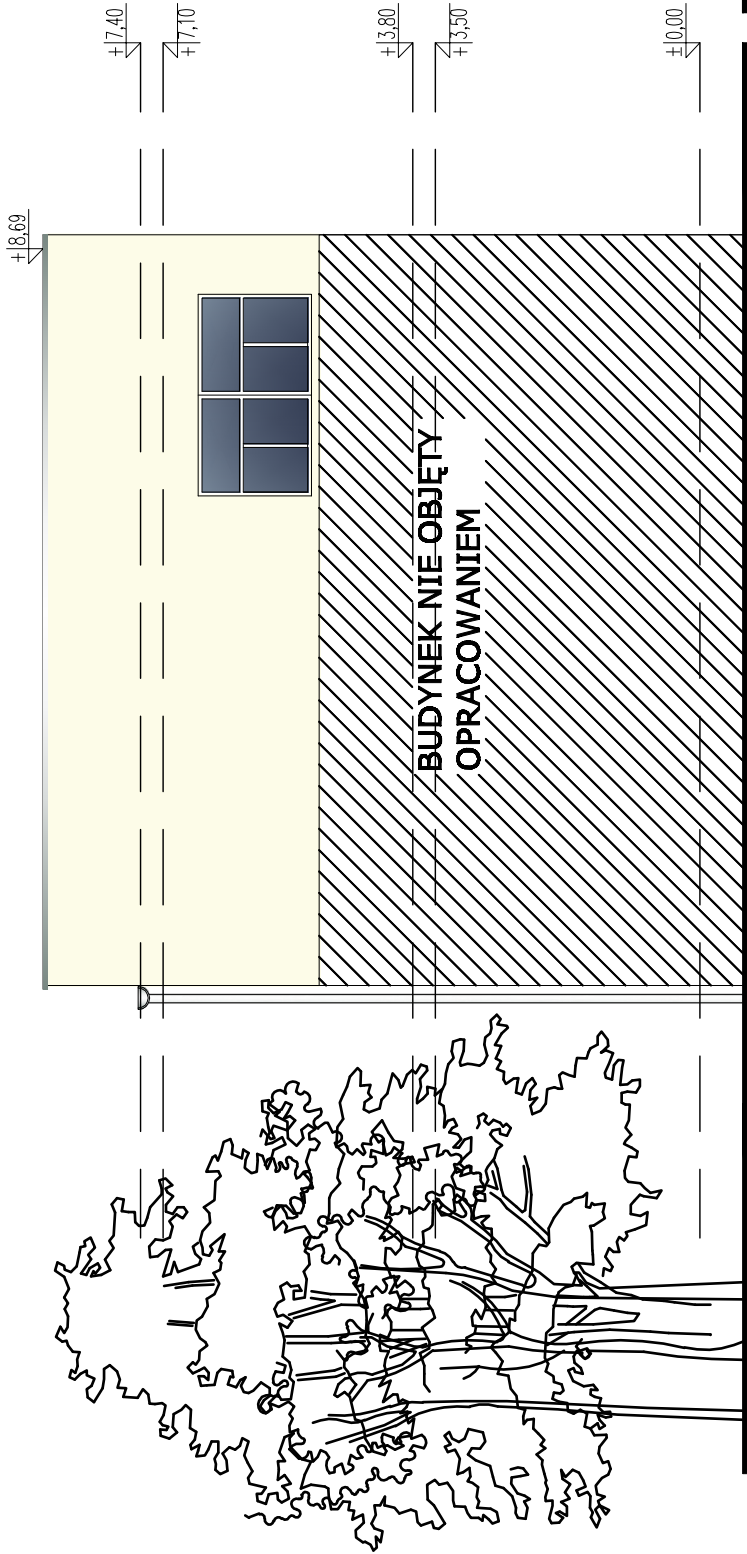
BAROLO 95; L36 C38 H21

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

Biurow Usług Projektowych "INSTALKOMFORT" 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:	TERMODERNIZACJA BUDYNKU GIMNAZJUM NR 1 W SOCHACZEWIE	ARCHITEKTURA	
INWESTOR:	GINA SOCHACZEW	SKALA: 1:100	
ADRES:	SOCHACZEW ul. HANKI SAWICKIEJ		
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA ZACHODNIA	DATA: 12.2009	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS.: A-4	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Anna Urban	Upr. bud.: Bł./20/90	