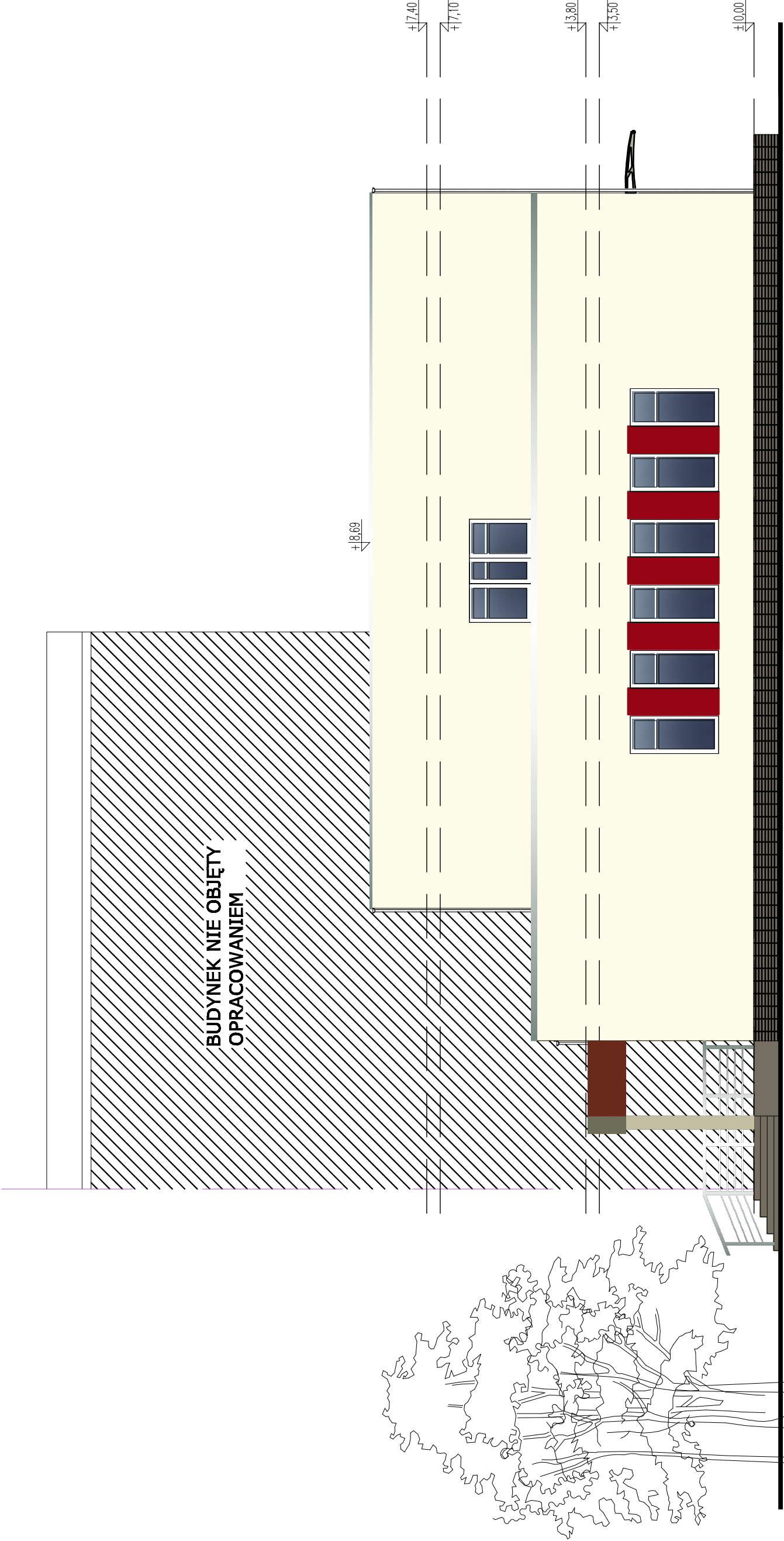


SPOSÓB WYKONANIA ELEWACJI

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
WIODĄCYM 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

Biurow 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

TEMAT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU GIMNAZJUM NR 1 W SOCHACZEWIE		BRANŻA:
INWESTOR:	GMINA SOCHACZEW		ARCHITEKTUR
ADRES:	SOCHACZEW ul. HANKI SAWICKIEJ		SKALA: 1:100
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA WSCHODNIA		DATA: 12.200
STADIUM:	mgr inż. arch. Anna Urban		NR RYS.: 12.200
PROJEKTANT:	Upr. bud.: BL/20/90		NR RYS.: 12.200