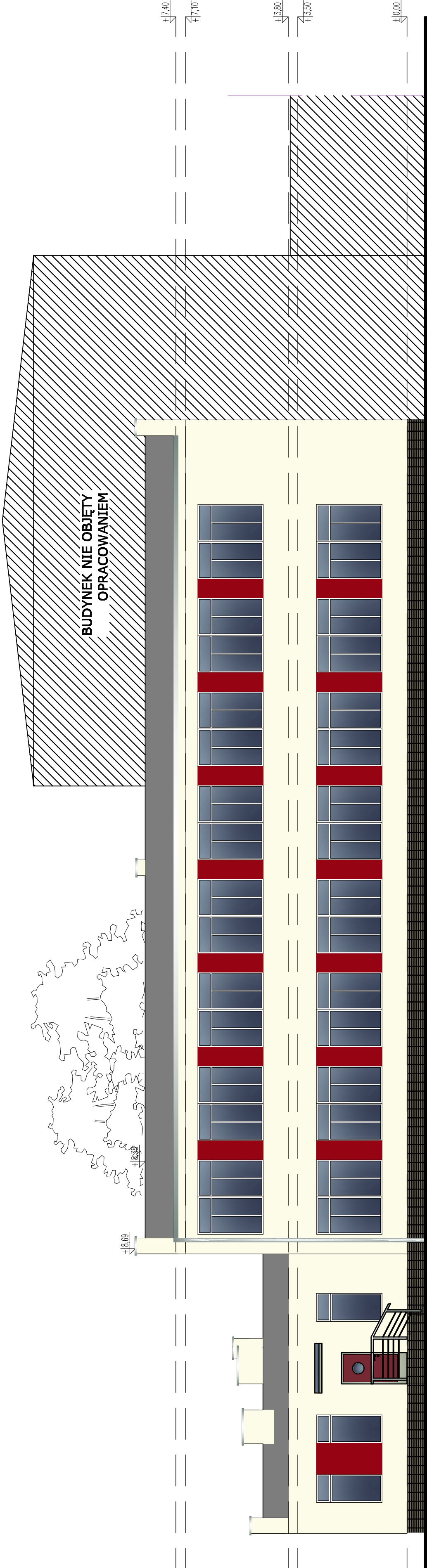


SPOSÓB WYKONANIA ELEWACJI

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 PÓŁNOCNA 1:100

Biurow Usług Projektowych "INSTALKOMFORT"
Krzysztof Łukasz Maciejewski
10 - 686 Olsztyn ul. Wilczyńskiego 1A ☎/✉: 089 533 94 58
✉: biuro@instalkomfort.pl
: 0 506 031 954
www.instalkomfort.pl

TEMAT:	TERMODERNIZACJA BUDYNKU GIMNAZJUM NR 1 W SOCHACZEWIE			BRANŻA:	ARCHITEKTURA
INWESTOR:	GMINA SOCHACZEW			SKALA:	1:100
ADRES:	SOCHACZEW ul. HANKI SAWICKIEJ			DATA:	12.2009
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA PÓŁNOCNA			NR RYS.:	A-3
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY				
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Anna Urban				
	Upr. bud.: BŁ/20/90				