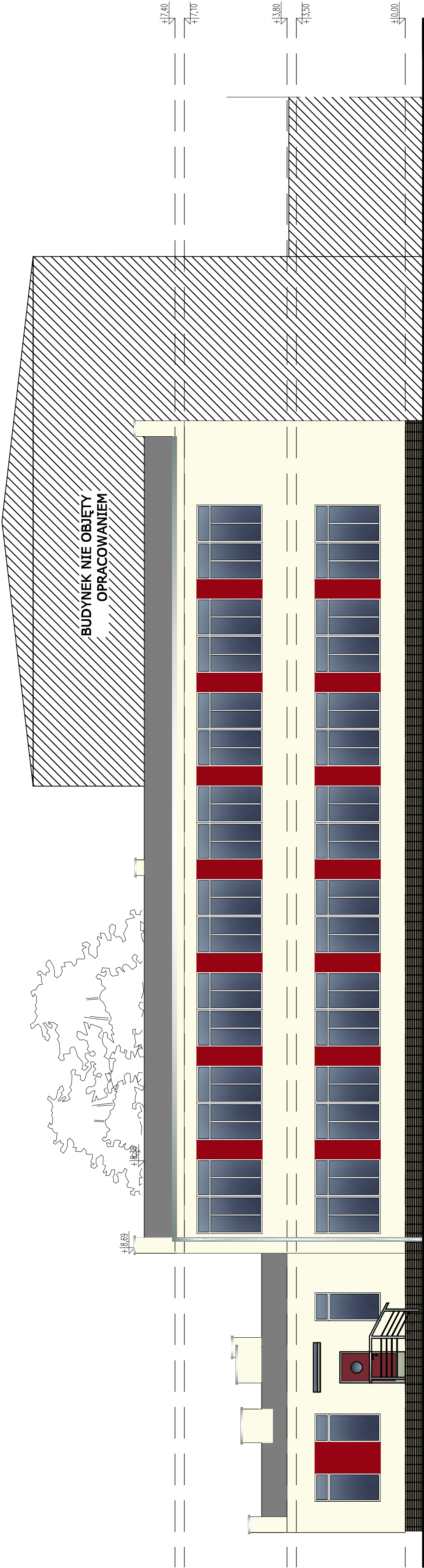


SPOSÓB WYKONANIA ELEWACJI

ELEWACJA W SYSTEMIE CAPAROL CAPATECT KD 600 Z
TYNKIEM SILIKONOWYM O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI
NA ZABRUDZENIA (CAPAROL CLEAN CONCEPT).
ZASTOSOWAĆ TYNK O STRUKTURZE BARANKA I ZIARNE
WODĄCYM 2 MM.
OSIECZA 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

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