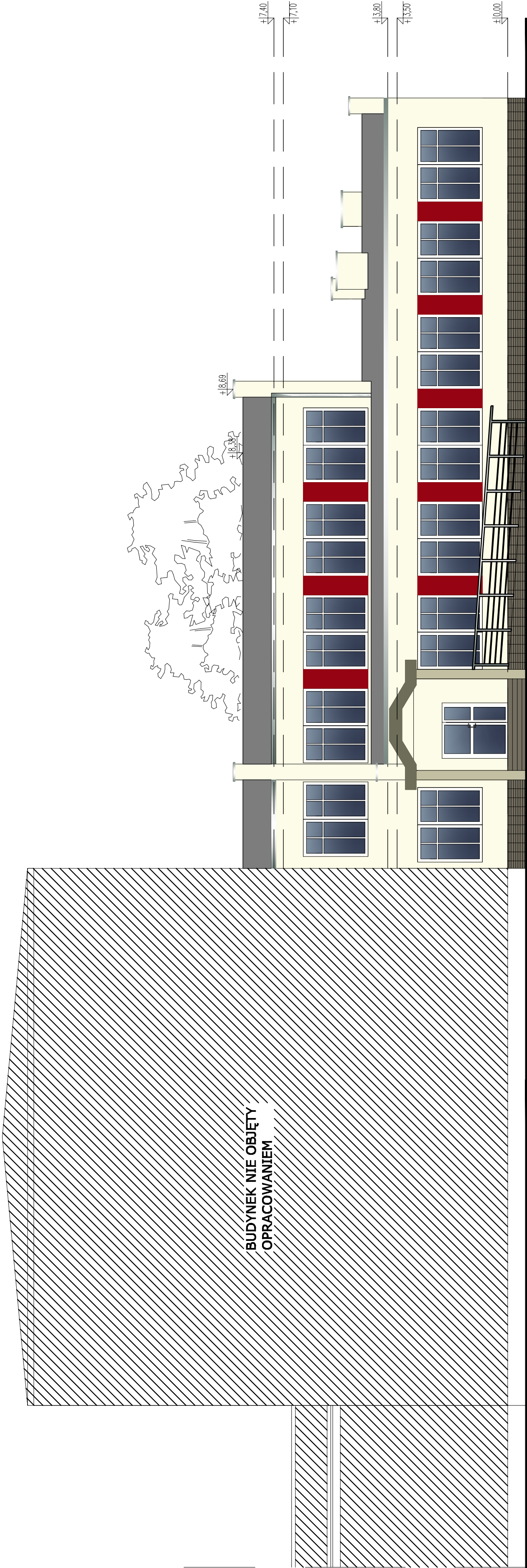


SPOSÓB WYKONANIA ELEWACJI

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 RÓWNOWAZNA W KOLORZE GRAFITOWYM. W UKŁADZIE PROSTYM, BEZ PRZESUNIĘCIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA 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 POŁUDNIOWA		1:100
				STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		DATA:
				PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Anna Urban		12.2009
					Upr. bud.: BL/20/90		NR RYS.: A-1