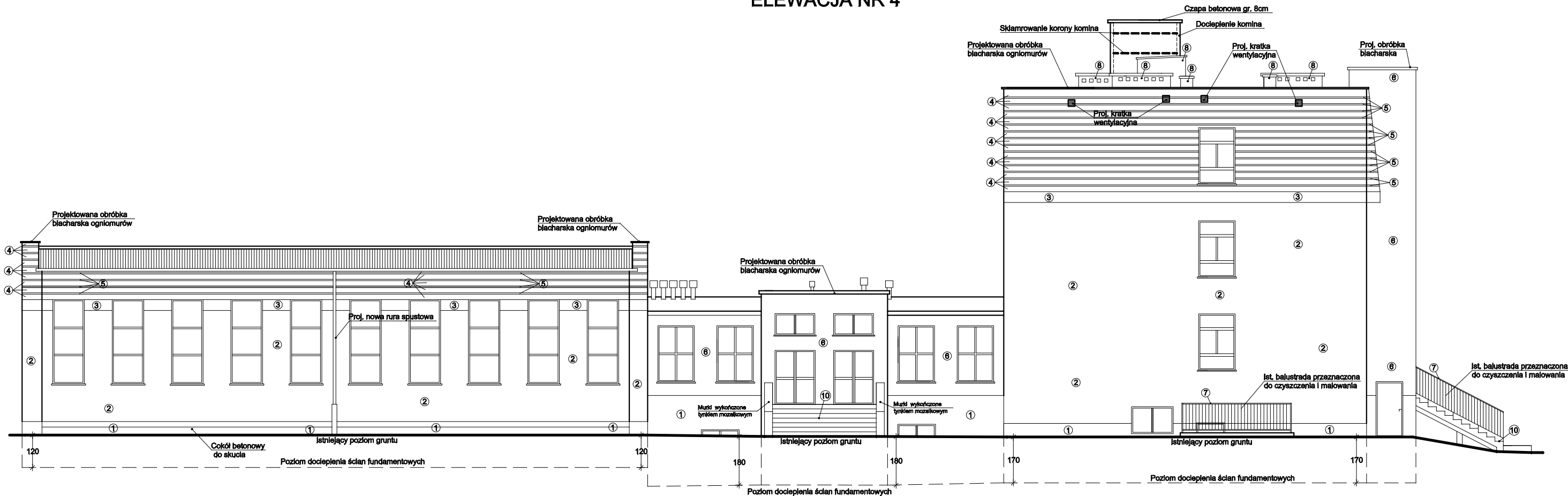


ELEWACJA NR 4



- 1 Cokół wykonany z tynku mozaikowego.
Kolor (wzornik NCS) - S4050-Y70R
- 2 Tynk mineralny malowany farbą silikatową,
Kolor (wzornik NCS) - S1040-Y10R
- 3 Tynk mineralny malowany farbą silikatową,
Kolor (wzornik NCS) - S0550-Y20R
- 4 Tynk mineralny malowany farbą silikatową,
Kolor (wzornik NCS) - S2060-Y50R
- 5 Tynk mineralny malowany farbą silikatową,
Kolor (wzornik NCS) - S4050-Y50R
- 6 Tynk mineralny malowany farbą silikatową,
Kolor (wzornik NCS) - S3040-G10Y

- 7 Istniejąca balustrada do czyszczenia i malowania
Kolor (wzornik NCS) - S3010-B10G
- 8 Istniejąca koryna wentylacyjna nakładana farbami silikatowymi.
Kolor (wzornik NCS) - S1040-Y10R
- 9 Istniejąca pokrycie z papy do lokalnych napraw po dociepleniu stropodachu.
- 10 Istniejąca schody żelbetowe i płyta balkonowa wyłożona terakotą nieodporną i antypoślizgową, Boki i spody płyt wyłożyć tynkiem mozaikowym.
Kolor terakoty (wzornik NCS) - S2060-Y20R
Kolor tynku mozaikowego (wzornik NCS) - S4050-Y70R

UWAGI:

- Planową izolację przeciwwilgociową ścian fundamentowych wykonać do poziomu występowania izolacji poziomej ław fundamentowych.
- Izolację termiczną ścian fundamentowych wykonać 20cm poniżej poziomu posadzki w piwnicy lecz nie mniej niż 120cm od poziomu terenu. W przypadku niepokrycia ław fundamentowych na mniejszej głębokości niż 120cm należy płyty styroduru ułożyć w poziomie.
- Po wykonaniu izolacji przeciwwilgociowej i termicznej ścian fund., należy wykonać zamknięcie i poprzeczny drenaż z rur ceramicznych na nowe rury PCV Ø 100. Nowy drenaż ułożyć poniżej poziomu posadzki w piwnicy i wpisać go do istniejących studzienek przy rurach spustowych za pośrednictwem studzienek z odciekami.
- Rury i rury spustowe malować w kolorze elewacji
- Demontaż i ponowny montaż instalacji odgromowej

PROJEKT BUDOWLANY				
Przedmiot inwestycji	REMONT ZESPÓŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH W LUBAWIE, W ZAKRESIE DOCIEPLENIA I ELEWACJI OBIEKTU			
Inwestor	Ośrodek Lubawka Pl. Wolności 1, 68-420 Lubawa			
Adres	ul. Wolności 4			
Projektant	Z.U.T.B. PAAW-TECH A.O. ul. Wolności 4 ul. Słowackiego 6 Kamieńna Góra			
Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Dierszewska mgr inż. Włodzisław Wlk mgr inż. Adam Małach mgr inż. Jacek Złotowski mgr inż. Jacek Złotowski mgr inż. Jacek Złotowski		Podpis	
Asystent projektanta	mgr inż. Jacek Złotowski mgr inż. Jacek Złotowski		RYS. nr 6	
Nazwa rysunku	ELEWACJA NR 4		SKALA 1:100 DATA 06.06.2008	