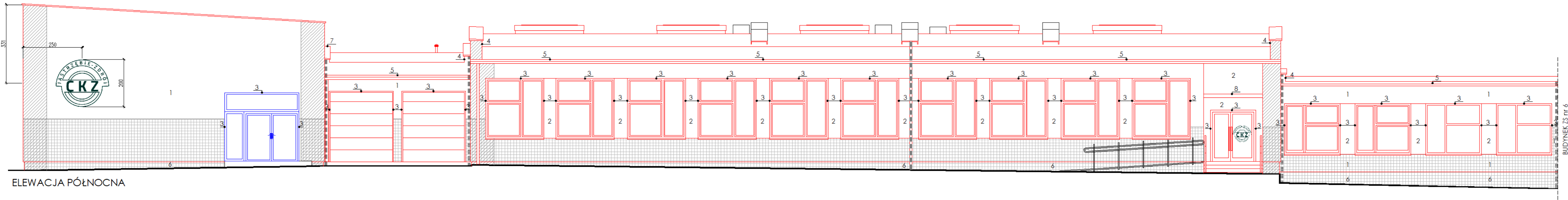


ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA

LEGENDA:

- elementy projektowane, objęte przedmiotowym projektem
- elementy realizowane wg projektu przebudowy sal lekcyjnych - nie objęte przedmiotowym opracowaniem
- zagęszczone kotwy na narożach budynku (do 8szt/m²), na szerokość 1m
- podwójna warstwa siatki zbrojącej z włókna szklanego do wysokości 2,0m od poziomu terenu
- listwy dylatacyjne do wymiary

- 1 - Ocieplenie ściany styropianem EPS 70-036 gr. 20 cm, wykończone tynkiem
- 2 - Ocieplenie ocieplenie z formowanych polistyrenowych płyt termozłazacyjnych z systemem wpustu 0,036, wykończone płytką klinkierową
- 3 - Ocieplenie ościeży styropianem EPS 70-036 gr. 2 cm, wykończone tynkiem
- 4 - Ocieplenie atłyk EPS 70-036 gr. 5 cm i podmurowanie na wys. 30cm nad kalenicę
- 5 - Nowe obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe z blachy stalowej powlekanej 0,5mm w kolorze grafitowym RAL7016;
- 6 - Ocieplenie cokołu styropianem XPS 036 o gr. 15 cm, wykończone tynkiem żywicznym w kolorze grafitowym;
- 7 - Ocieplenie atłyk EPS 70-036 gr. 5 cm i podmurowanie na wys. 15cm nad kalenicę
- 8 - Nowe aluminiowe zadaszenie ze zintegrowanym systemem drenażowym, wym. 250x90x15,5cm. Zadasszenie malowane proszkowo na kolor grafitowy RAL7016;

UWAGI:

- Wymiary na rysunku podano w cm;
- Złożono wymianę wszystkich okien, drzwi zewnętrznych, parapetów, rynien i rur spustowych;
- Wszystkie listwy dylatacyjne dachowe, ścienne, jak i przy połączeniu atłyka/budynek do wymiary.
- Klimatyzatory dachowe po wykonaniu robót zamontować na typowych wspornikach dachowych ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki atmosferyczne.
- Należy przyjąć rozwiązania kompleksowe z gwarancją dostawcy materiałów i technologii co do żywotności całego systemu.
- Wykonawstwo należy prowadzić pod nadzorem dostawcy technologii.
- Rynny i rury spustowe z blachy stalowej powlekanej 0,5mm w kolorze grafitowym RAL7016.
- Obróbki z blachy stalowej powlekanej 0,5mm w kolorze grafitowym RAL7016.
- Logo na elewacjach wykonać jako malowane farbą fasadową w kolorze ciemnozielonym;
- Rozwiązania warsztatowe przedstawić Projektantom do akceptacji;

A1STUDIO ARCHITEKTURY		Treść rysunku: ELEWACJE CZ. 1 - PROJEKT			Faza projektu: Projekt techniczny
Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża: Architektura	
Projektant:	mgr inż. arch. Janina Stula	47/06/SLOKK/II			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Waldemar Bober	Rz/A-01/10			
Objekt:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU CKZ PRZY UL. HARCERSKIEJ W JASTRZĘBIU - ZDRÓJU			Skala:	1:100
Adres:	44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Harcerska 12, dz. nr 94/23			Data:	05.2024r.
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój			Nr rys.	A/4