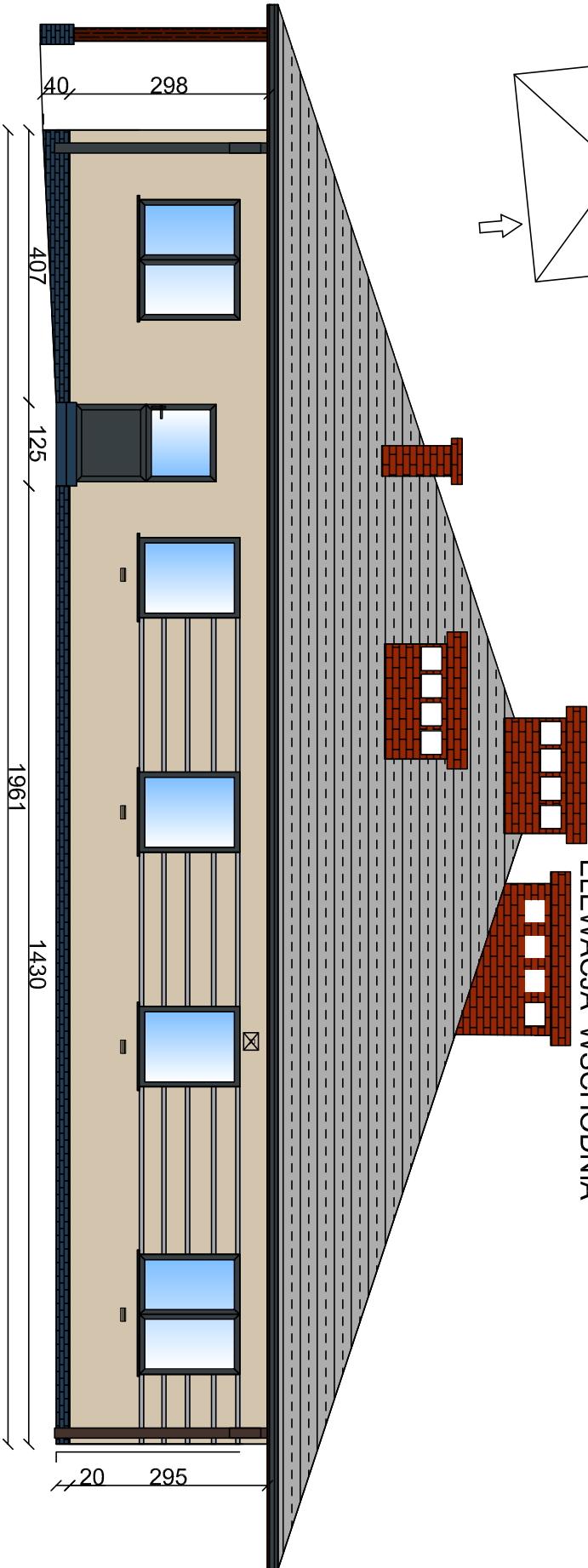
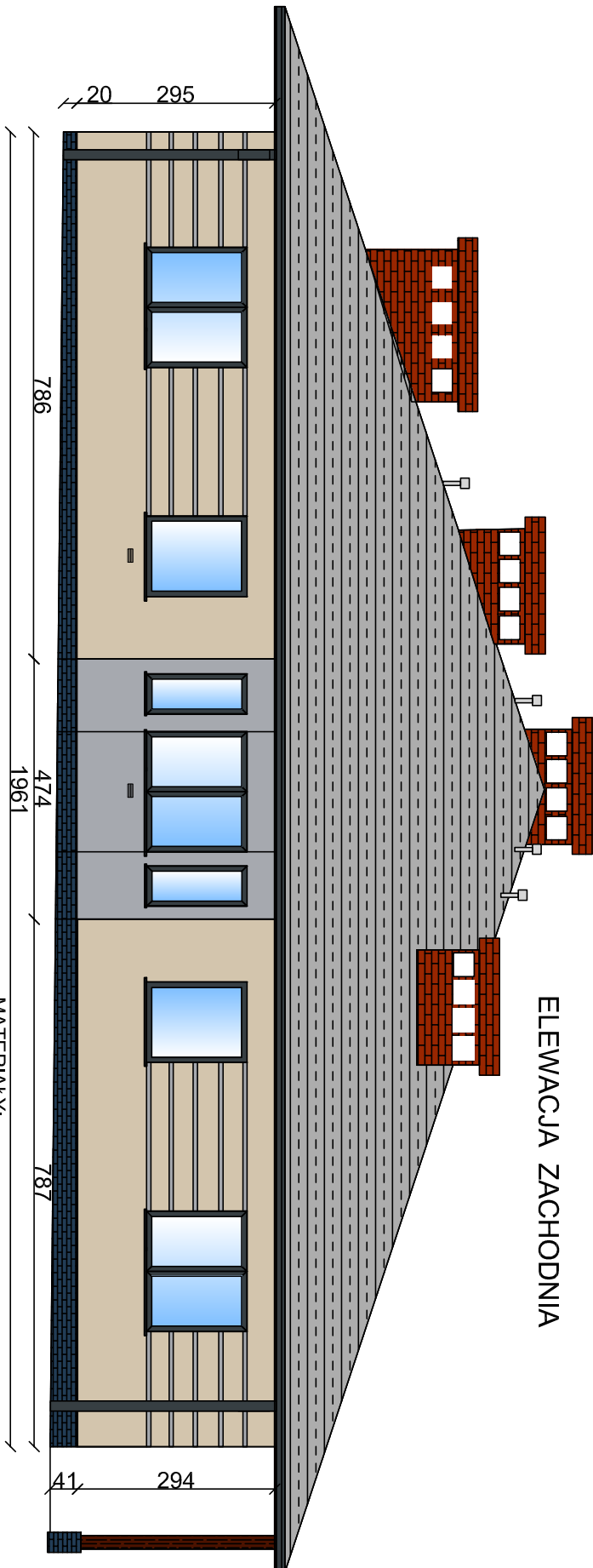


ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA



KOLORYSTYKA

FARBA SILIKONOWA ELEWACYJNA FASADOWA KOLOR GINSTER 50	OKŁADZINA KLINKEROWA KOLOR NIEBIESKI
FARBA SILIKONOWA ELEWACYJNA FASADOWA KOLOR LAZUR 15	OBROBKI BLACHARSKIE, PARAPETY, RYNNY, RURY SPUSZTOWE RAL 7016 GR. 0,7 MM

MATERIAŁY:

- Ściany zewnętrzne
 - 1.1. Płyty styropianowe EPS 70 $\lambda = 0,031$ gr. 14 cm
 - 1.2. Tynk mineralny na zaprawie cienkowarstwowej mineralnej do nakładania ręcznego granulacja 0,8 mm
 - 1.3. Farba silikonowa fasadowa elewacyjna
 - 1.4. Parapety okienne, obróbki blacharskie
 - blacha powlekana gr. 0,7 mm
- Ściany zewnętrzne - cokół
 - 3.1. Płyty styropianowe EPS 120 $\lambda = 0,035$ gr. 10 cm
 - 3.2. Okładzina klinkerowa
 - 3.3. Parapety okienne, obróbki blacharskie
 - blacha powlekana gr. 0,7 mm

UWAGA:

- Wszystkie obróbki blacharskie należy bezwzględnie wymienić. Podobnie parapety. Zastąpić nowymi, odpowiednio szerszymi.
- Instalację odgromową zdemontować, wymienić niezbędne fragmenty i przedłużyć uchwyty mocujące. W miejscach występowania zwodów pionowych instalacji odgromowej założyć rury odgromowej RO 18X28 (pod styropian) i wprowadzić drut ocynkowany $\varnothing 8$. Na poziomie około 1m npt założyć skrzynkę złącza kontrolnego instalacji odgromowej.
- Cokół i w części parterowej ścian należy wykonać zbrojenie z dwóch warstw tkaniny szklanej lub zastosować siatkę pancerną.
- Wszystkie naroża wypukłe budynku zabezpieczyć kątownikiem aluminiowym z siatką.
- Na obwodzie płyt balkonowych zamontować kapinosy z systemowego profilu zatapianego w masie klejowej.
- Przestrzegać reżimów temperaturowych podczas aplikacji materiałów wchodzących w skład systemu.
- Prawidłowo przygotować ściany przed mocowaniem płyt termoizolacyjnych (równość płaszczyzn, krawędzi, itd.)
- Wyrównać powierzchnię płyt styropianowych przed nałożeniem warstwy zbrojącej.
- Właściwie wykonać warstwę zbrojącą (m.in. zakłady, wywinięcia, prawidłowe zatopienie siatki, itd.)
- Zastosować odpowiednią ilość i rozmieszczenie łączników mechanicznych.
- W ścianach szczytowych i strefach narożnych zwiększyć ilość łączników mechanicznych zgodnie z opisem technicznym.
- Stosować tylko jeden kompletny system!
- Wypełnić masami elastycznymi styki ocieplenia z obróbkami blacharskimi, ościeżnicami, parapetami itd.
- Przestrzegać zasad prawidłowego nakładania mas tynkarskich by uzyskać jednolitą fakturę i kolor.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.**
- Przed przystąpieniem do robót szczegółowo zapoznać się z opisem technicznym oraz instrukcją ITB pt. "Złożone systemy izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków ETICS. Zasady projektowania i wykonywania".

<div></div> <div>MIASTO PROJEKT ZABRZE UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 58 44-113 GLIWICE</div>				
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZAPLECZA SOCJALNEGO OES CZARNY LAS UL.Gen. Hallera 80 , RUDA ŚLĄSKA				
INWESTOR		GÓRNOŚLĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW S.A. UL.WOJEWÓDZKA 19, KATOWICE		
LOKALIZACJA		UL.Gen Hallera 80 , RUDA ŚLĄSKA		
PRZEDMIOT RYSUNKU		BRANŻA		
ELEWACJA WSCHODNIA, ZACHODNIA		ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT/SPRAWDZAJĄCY		SKALA	DATA	NR RYS.
mgr inż. Krzysztof Górski		PODPIS	1:100	KWIECIEŃ 2023
mgr inż. Rafał Groszek		PODPIS		
				1