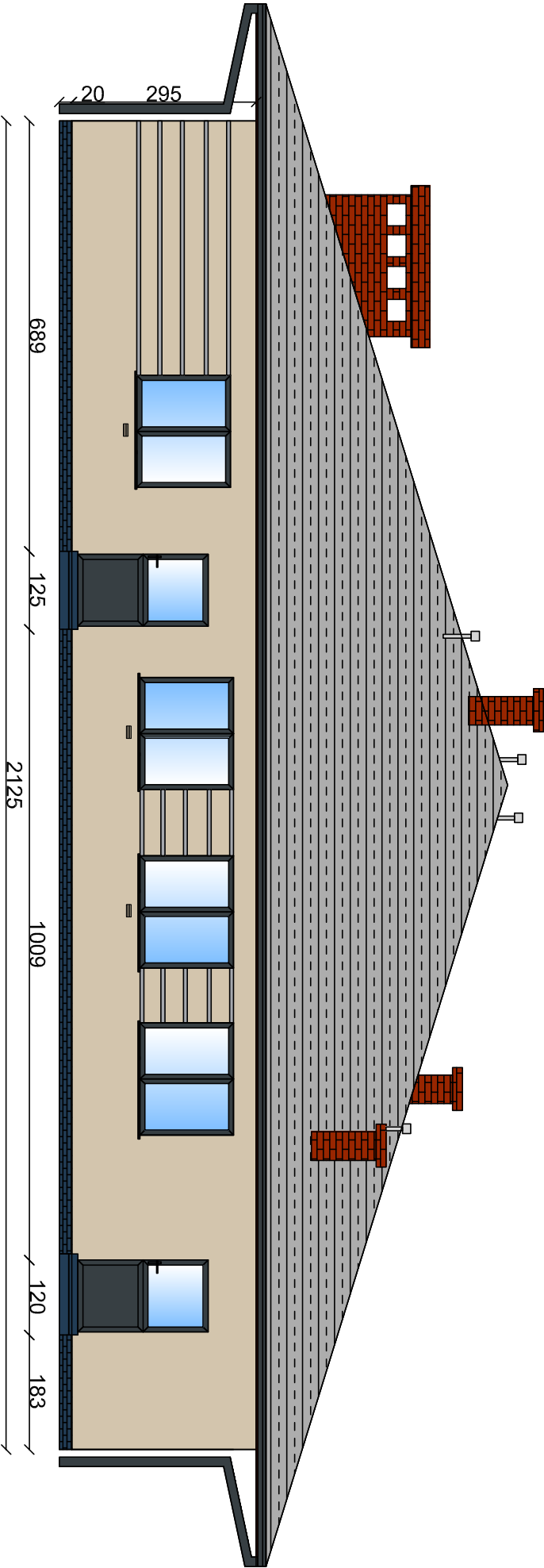
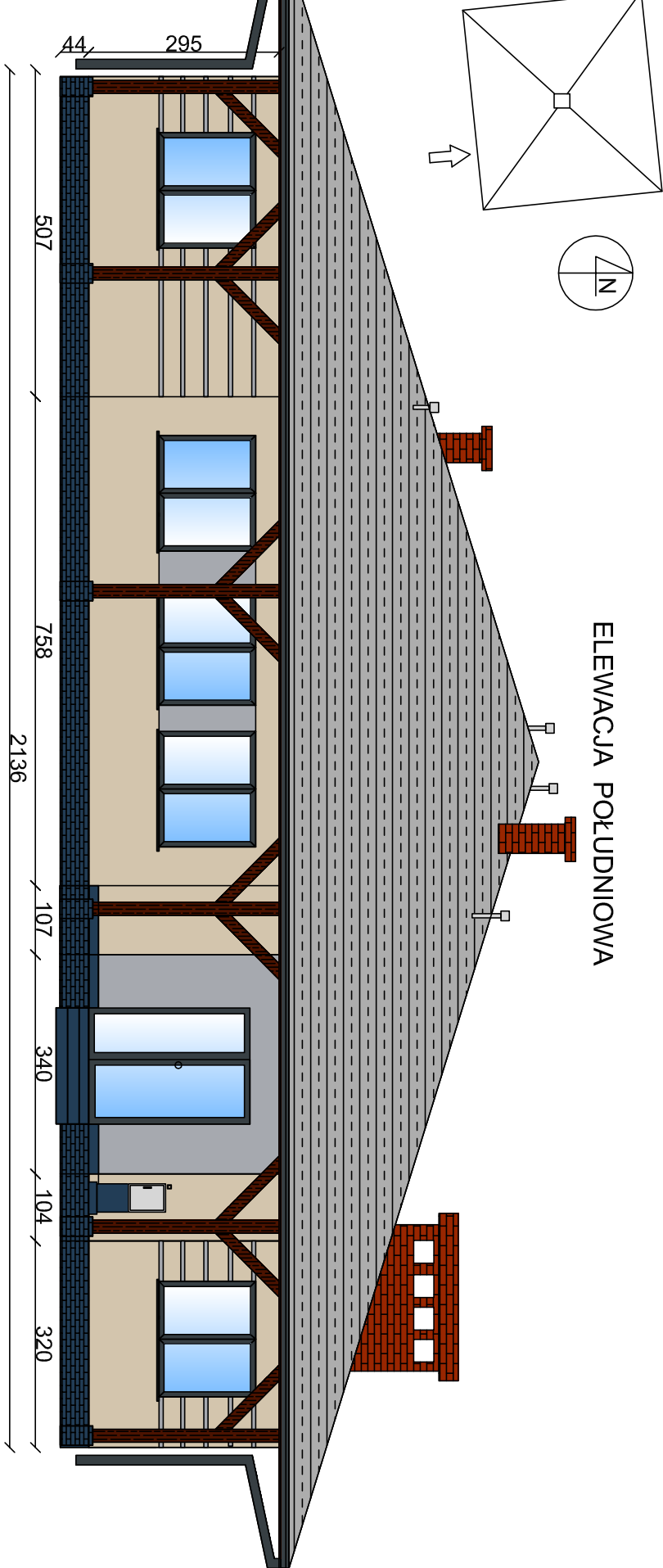


ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



KOLORYSTYKA

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

MATERIAŁY:

- Ściany zewnętrzne
 - Płyty styropianowe EPS 70 $\lambda = 0,031$ gr. 14 cm
 - Tynk mineralny na zaprawie cienkowarstwowej mineralnej do nakładania ręcznego granulością 0,8 mm
 - Farba silikonowa fasadowa elewacyjna
 - Parapety okienne, obróbki blacharskie - blacha powlekana gr. 0,7 mm
- Ściany zewnętrzne - cokoły
 - Płyty styropianowe EPS 120 $\lambda = 0,035$ gr. 10 cm
 - Okładzina klinkierowa
 - 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.
- Cokoły 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.
- 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, wywiniecia, prawidłowe zatopienie siatki, itd.)
- Zastosować odpowiednią ilość i rozmieszczenie łączników mechanicznych.
- 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</div> <div>UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 58</div> <div>44-113 GLIWICE</div>				
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZAPLECZA SOCJALNEGO OES CZARNY LAS				
INWESTOR		GÓRNOŚLĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW S.A.		
LOKALIZACJA		UL. Gen Hallera 80 , RUDA ŚLĄSKA		
PRZEDMIOT RYSUNKU		BRANŻA		
ELEWACJA PÓŁNOCNA , POŁUDNIOWA		ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT/SPRAWDZAJĄCY		SKALA	DATA	NR RYS.
mgr inż. Krzysztof Górski		PODPIS	1:100	KWIECIEŃ 2023
mgr inż. Rafał Groszek		PODPIS		2