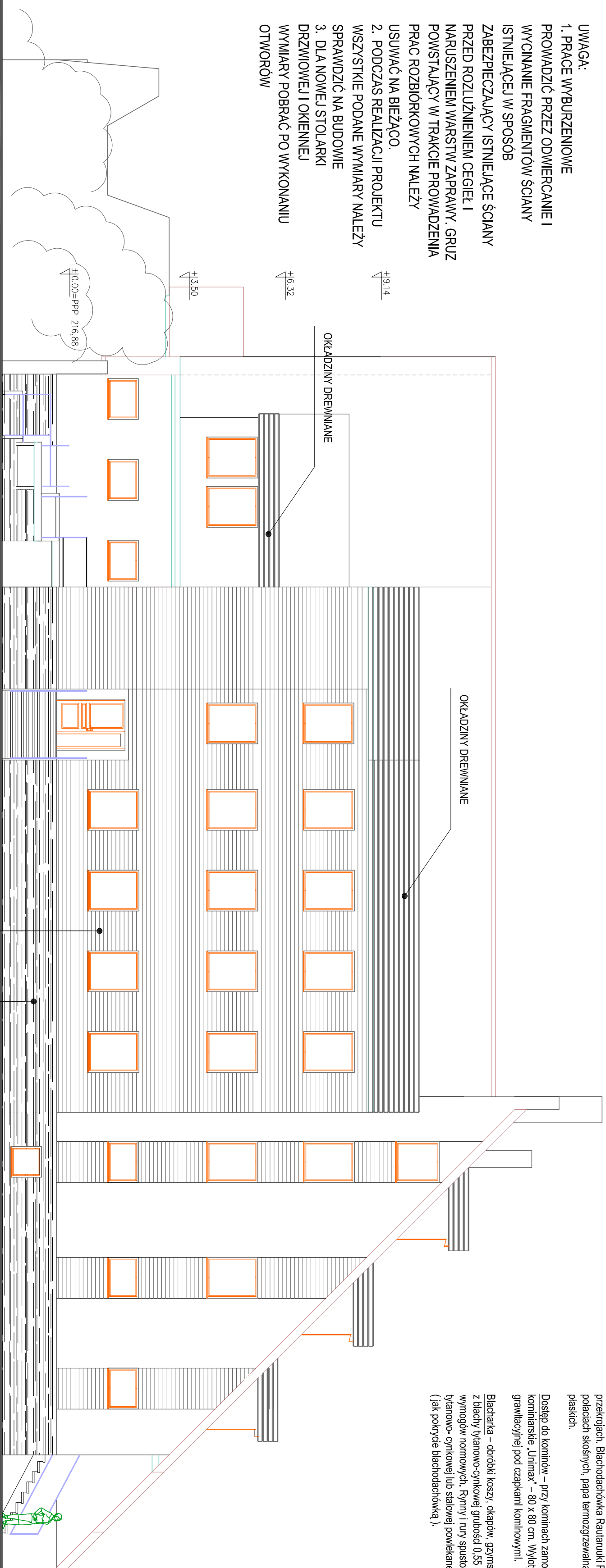


- UWAGA:
1. PRACE WYBURZENIOWE PROWADZIĆ PRZEZ ODWIERCANIE I WYCINANIE FRAGMENTÓW ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ W SPOSÓB ZABEZPIECZAJĄCY ISTNIEJĄCE ŚCIANY PRZED ROZUŻNIENIEM CEGIEŁ I NARUSZENIEM WARSZT WAPRAWY. GRUZ POWSTAŁY W TRAKCIE PROWADZENIA PRAC ROZBIÓRKOWYCH NALEŻY USUWAĆ NA BIEŻĄCO.
 2. PODCZAS REALIZACJI PROJEKTU WSZYSTKIE PODANE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 3. DLA NOWEJ STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ WYMIARY POBRAĆ PO WYKONANIU OTWORÓW



Pokrycie - konstrukcja przegrody - wg. Opisu na przeobrażeniu, Białostocka Kaulaturki R750 na podłach skosnych, papa termozawalnia na podłach płaskich.

Dośpię do komiów - przy komiach zamontować wylazy kominiarskie „Lunax” - 80 x 80 cm. Wylazy wentylacji grawitacyjnej pod czapkami kominiowymi.

Błacharka - obróbki koszy, okapów, gzymsów, komiów itp. z blachy iwanowo-cynkowej grubości 0,55 mm wg wymogów normowych. Rymy i rury spustowe z blachy iwanowo-cynkowej lub stalowej powlekanej - kolor ceglasty (jak pokrycie blachdachowka).

ELEWACJE WSCHODNIA

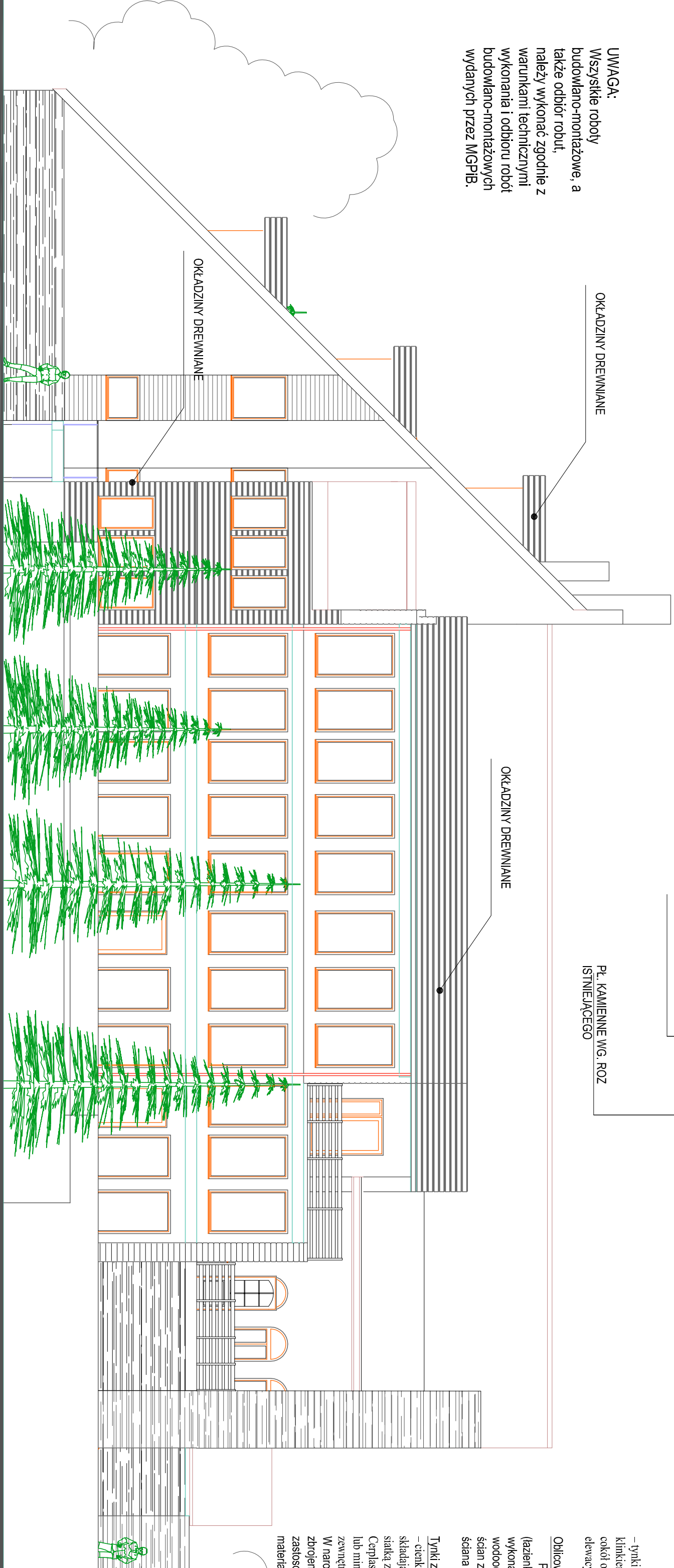
- tynki barwione, cokił oblicowany pyłkami dewazujnymi klinkierowymi (typ „Sahara” Klinki szkodowe - oblicowane jak cokił oraz partie oznaczone na elewacji - panele drewniane elewacyjne.

Oblicowania

Powierzchnie ścian narażone na działanie wody (zaledenki) do wysokości 2,0m nad posadzką (podłogę) wykonac z płytek ceramicznych szklanych wodoodpornych. Odlicowane kuchni - do pełnej wysokości ścian z zastosowaniem wyokadonych taśm na styku ściana - posadzka.

Tynki zewnętrzne

- cieniokwarcowe - system ltko-mokry np. Atlas - składające się z warstwy nośnej Atlas Roker-W-20 zbrojonej siatką z włókna szklanego SSA 1363SM (100), gruntu Atlas Cerplast oraz zewnętrznej tynki siilkowego Atlas Silkat lub mineralny Atlas Cerplast S330, DR30. Struktura zewnętrzna cięgnioma, o drążeniach pionowych (0,2) w narożach siosować dodatkowe węskawki stalki Zbrojenowej. Dopuszczalnie tynki rownozdżone z zastosowaniem pełnych rozwiązań technologiczno-materiałowych producenta tynku.



ELEWACJE ZACHODNIA

ELEWACJE SKALA 1:100

ELEWACJE SKALA 1:100

autorstwa architektury i inżynierii

11A

46-500W/5A, Alja Wjśka Podkley 23a, tel. 77432966

dup. dwg

Zmiana sposobu użytkowania, rozbudowa i nadbudowa budynku szkolnmo - wypożyczonowego.

ELEWACJE

Dom Pomocy Społecznej dla osób w podeszłym wieku.	UMOWA	PA
Sarnowice, gm. Omuchów dz. nr 54/5	FAZA	
DATA: 04.2012		
AUTOR: mgr inż. arch. Alojzy Tomiczak		
NR UPB. PROJ. spec. arch. b.o. nr 16566		
WSPÓŁPRACIA: mgr inż. arch. Wiesław Pódkolepek		
NR UPB. PROJ. 13/GP/OKK/2011		
SPRAWOZDAWCY: mgr inż. arch. Jakub Tomiczak		
NR UPB. PROJ. OKK/UPB/03/05		

UWAGA:
Wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiór robót, należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wydanych przez MGPIB.

ELEWACJE ZACHODNIA