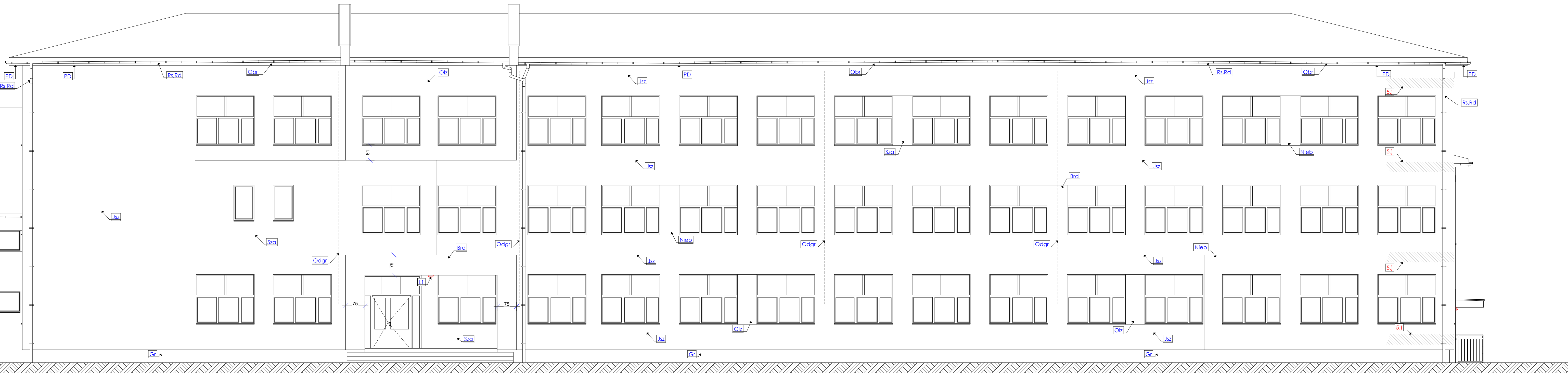


PRACE TERMOMODERNIZACYJNE

Legenda:

- 1.Docieplenie wszystkich ścian budynku styropianem gr.8cm lambda 0.033W/mK w technologii ETICS, metoda docieplenia na istniejące docieplenie(istniejące ocieplenie:styropian gr.5cm), wymiana wszystkich podklepek zewnętrznych
- 2.Docieplenie wszystkich szpałat okiennych styropianem gr.5cm lambda 0.033W/mK w technologii ETICS, skuć ist.szpałat i odfiniować aby zwolnić miejsce na docieplenie szpałat(głównie zewnętrznych)
- 3.Docieplenie wszystkich ścian cokołu budynku styropianem gr.10cm lambda 0.033W/mK w technologii ETICS do poziomu terenu (opaski odbojowej), stosować siatkę z włókna szklanego pancerną gramaturą min 340g/m2, ist. tynki rodzime odporzone skuć i naprawić ubytki
- 4.docieplenie wszystkich ścian fundamentowych polistyren ekstrudowany XPS 300 gr.10cm przeznaczonym do ścian fundamentowych(odporność na ściskanie min.300kPa, lambda 0.035W/mK.) docieplić w technologii ETICS.zabezpieczyć folią kubelkową od strony gruntu, ist. tynki rodzime odporzone skuć i naprawić ubytki, wykonać izolacjęprzeciwwilgociową z masy dyspersyjno-kalczkowej x2, płyty kleić do podłoża masą dyspersyjno-kalczkową, płyty układać od poziomu wykończonego terenu przy budynku(opaski odbojowej z kostki) na głębokość 1.25cm(długość płyty xps)
- 5.wykonanie pasów międzykondygnacyjnych szerokości 40cm wokół budynku z pianki poliuretanowej niskopiętnej do klejenia styropianu, między istniejące docieplenie a ścianą budynku. Przed tym w strefie przeznaczanej do planowania wykonać kolkowanie, używać kółków z metalowym trzpieniem wkręcanych



Elevacja zachodnia 1

KOLORYSTYKA ELEWACJI

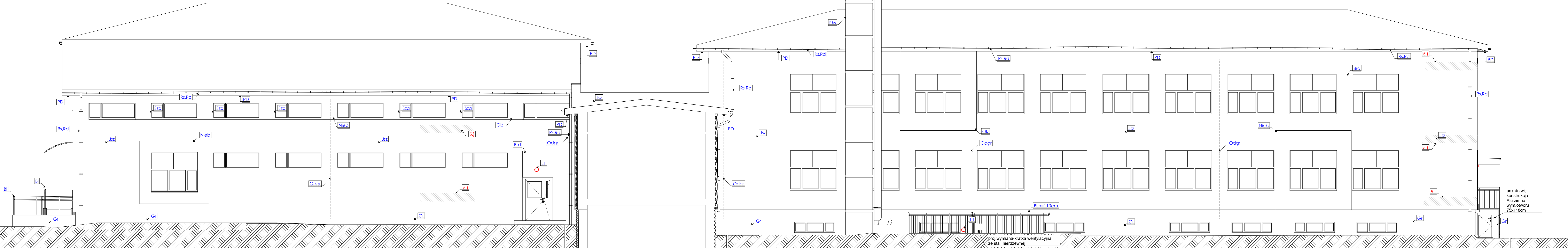
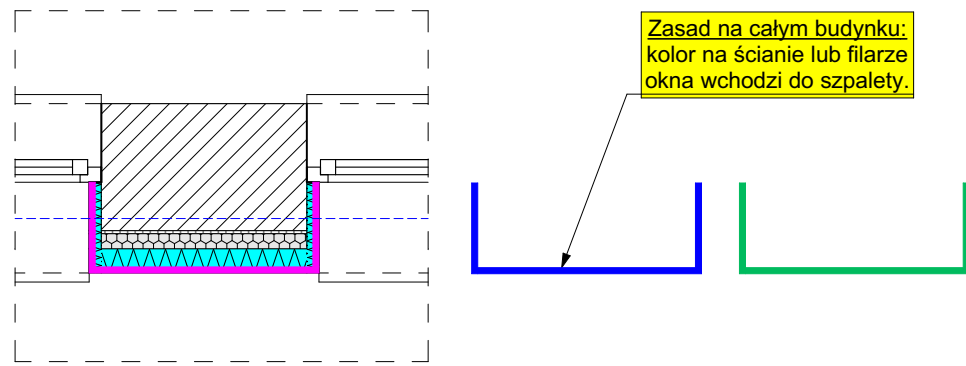
LEGENDA:

- Jsz. tynk silikonowy-kolor kremowo-jasnoszary NC3 S 1000-N, faktura baranek 1.5mm
Brd.tynk silikonowy-kolor bordowo-karmiznowy NC3 S 2045-K208, faktura baranek 1.5mm
Oiz.tynk silikonowy-kolor oliwkowo-zielony NC3 S 2070-G70Y, faktura baranek 1.5mm
Sza.tynk silikonowy-kolor szary NC3 S 4000-N, faktura baranek 1.5mm
Nieb.tynk silikonowy-kolor kabołlowy-niebieski NC3 S 2045-B908, faktura baranek 1.5mm
Gr. tynk żywiczny kolor ciemny grafit, na bazie kruszyn naturalnych, świecące kruszyno miki: granit,bazalt,mika,kwarc, próbka do uzgodnienia z projektantem

- Obr. obróbki blacharskie, blacha powlekana w kolorze grafitowym
PD-proj.podbitka PVC-U wentylowana-kolor popielaty w całym budynku
G.ZK-nowe szaki: gazowa i elektryczna PCV
Odgr-instalację odgrzewową prowadzoną po ścianie budynku wprowadzić do rurek atest. przeznaczonych do prowadzenia instalacji odgrzewowej w ociepleniu, na łączeniu kontrolnym stosować atestowane skrzynki do łączeń kontrolnych w klasie palności V0 wg UL94, w kolorze szarym
Rs,Rd-proj.wymion rynien i rur spustowych na system stalowy powlekany, Rs.110mm,Rd 150mm, kolor grafitowy, warstwa ocynku 275 g/m2, grubość blachy 0.6mm, wymiana przykanalików żelwnych wg rys.rzut piwnic
Bi-proj.balustrady i pochwyty wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej inox
Kr-proj.kratki wentylacyjne ze stali chromoniklowej
KM-remont kominia: czyszczenie, malowanie, remont instal odgrzewowej, czapki kominowej, okucia-szczegóły w części opisowej opracowania

OPRACOWANIE

- 1-1-płatan ścienny kształt kwadratowy płaski, Wymiary: wysokość: 80mm, szerokość: 245mm, długość: 245mm.; Waga: 3.00kg; Wysokość montażu: <=3 m
Typ montażu: do nadbudowania; Świecenie światła: 1350lm; Maksymalna skuteczność świetlna: 41lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 3000K; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra) > 80; Klasa efektywności energetycznej: średnie światła; E: Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Napięcie: 230V AC; Moc: 33W; Stopień ochrony IP: IP46; Stopień ochrony IK: IK09; Klasa ochronności: I; Materiał obudowy: Ciśnieniowy odlew aluminium; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od -25°C do 25°C; Klasa korozyjności: C3;



Elevacja zachodnia 2

INFORMACJE OGÓLNE		INFORMACJE O PROJEKcie		INFORMACJE O WYKONANIU	
INICJATOR	INICJATOR	PROJEKTANT	PROJEKTANT	WYKONAWCA	WYKONAWCA
INICJATOR	INICJATOR	PROJEKTANT	PROJEKTANT	WYKONAWCA	WYKONAWCA
INICJATOR	INICJATOR	PROJEKTANT	PROJEKTANT	WYKONAWCA	WYKONAWCA
INICJATOR	INICJATOR	PROJEKTANT	PROJEKTANT	WYKONAWCA	WYKONAWCA
INICJATOR	INICJATOR	PROJEKTANT	PROJEKTANT	WYKONAWCA	WYKONAWCA
INICJATOR	INICJATOR	PROJEKTANT	PROJEKTANT	WYKONAWCA	WYKONAWCA
INICJATOR	INICJATOR	PROJEKTANT	PROJEKTANT	WYKONAWCA	WYKONAWCA
INICJATOR	INICJATOR	PROJEKTANT	PROJEKTANT	WYKONAWCA	WYKONAWCA
INICJATOR	INICJATOR	PROJEKTANT	PROJEKTANT	WYKONAWCA	WYKONAWCA

