

KOLORYTYSYKA ELEWACJI

LEGENDA :

Jsz. tynk silikonowy-kolor kremowo-jasnoszary NCS S 1000-N, faktura baranek 1,5mm
Brd.tynk silikonowy-kolor bordowo-karminowy NCS S 2065-R20B, faktura baranek 1,5mm
Oz.tynk silikonowy-kolor oliwkowo-zielony NCS S 2070-G70Y, faktura baranek 1,5mm
Sza.tynk silikonowy-kolor szary NCS S 4000-N, faktura baranek 1,5mm
Nieb.tynk silikonowy-kolor kobaltowy-niebieski NCS S 2065-R90B, faktura baranek 1,5mm
Gr. tynk żywiczny kolor ciemny grafit, na bazie kruszywa naturalnych, świeżące kruszywo 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 szafki: gazowa i elektryczna PCV

Odgr-instalację odgromową prowadzoną po ścianie budynku wprowadzić do rurek atest. przeznaczonych do prowadzenia instalacji odgromowej w ociepleniu, na łączeniu kontrolnym

stosować atestowane skrzynki do łączeń kontrolnych w klasie palności V0 wg UL94, w kolorze szarym

Rs,Rd-proj.wymian 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

żelwiny wg rys.rzut piwnic

Bl-proj.balustrady i pachwyty wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej inox

Kr-proj.kratki wentylacyjne ze stali chromoniklowej

KM-remont komina: czyszczenie, malowanie, remont inst.odgromowej, czapki kominowej, okucia-szczegóły w części opisowej opracowania

OPRAWY OŚWIELENIOWE :

L1-plafon ścienny kształt kwadratowy plafon. Wymiary: wysokość: 80mm, szerokość: 265mm, długość: 265mm. : Waga: 3.00kg; Wysokość montażu: <=3 m;

Typ montażu: do nadbudowania; Strumień świetlny: 1350lm; Maksymalna skuteczność świetlna: 41lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 3000K ; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >

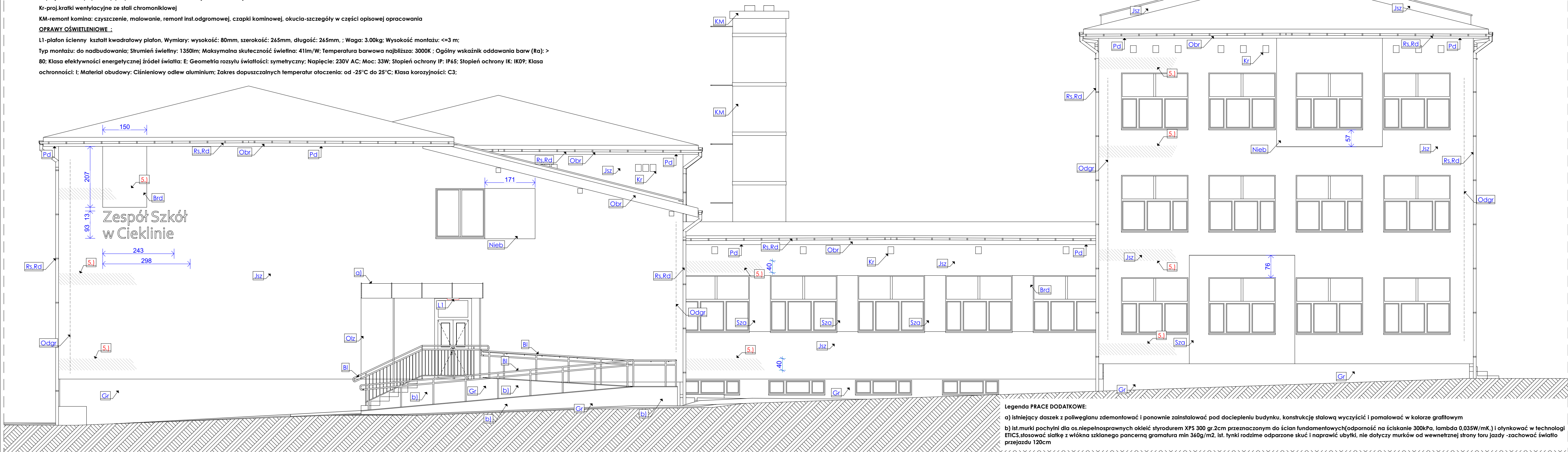
80; Klasa efektywności energetycznej źródeł światła: E; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Napięcie: 230V AC; Moc: 33W; Stopień ochrony IP: IP65; Stopień ochrony IK: IK09; Klasa

ochronności: I; Materiał obudowy: Ciśnieniowy odlew aluminium; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od -25°C do 25°C; Klasa korozyjności: C3;

PRACE TERMOMODERNIZACYJNE

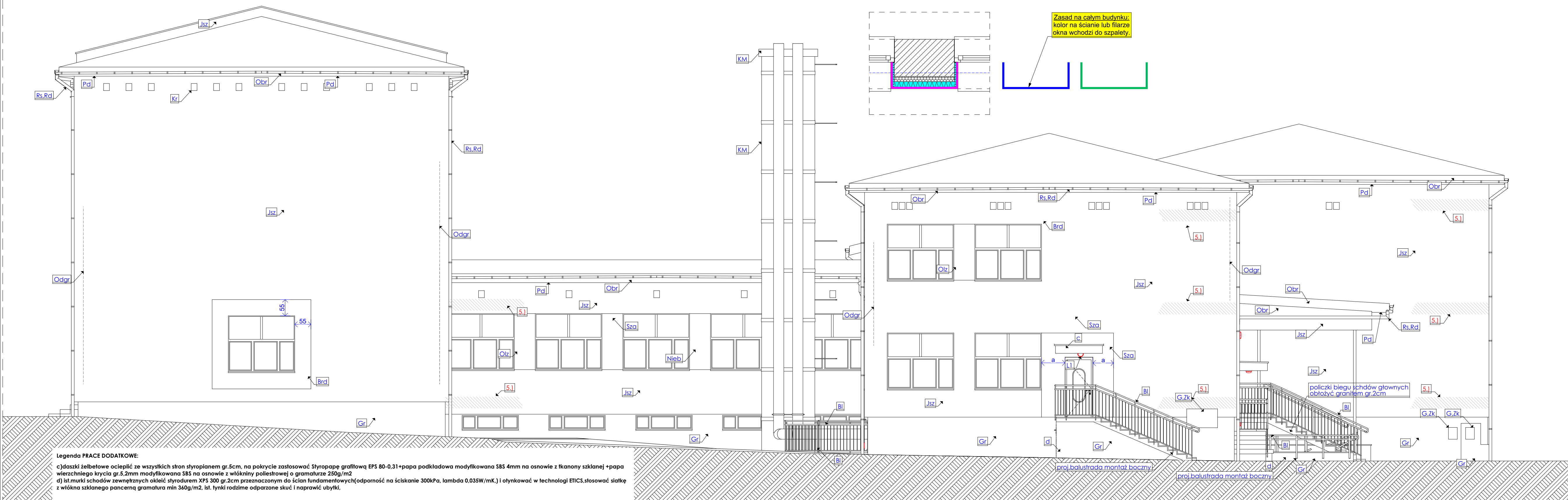
Legenda:

- 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 podokleńników zewnętrznych
- 2.)Docieplenie wszystkich szpalet okiennych styropianem gr.3cm lambda 0,033W/mK w technologii ETICS, skuć ist.szapale i otynkować aby zwolnić miejsce na docieplenie szpalet(gielfów 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 360g/m², ist. tynki rodzime odparzone 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.) dociepić w technologii ETICS.zabezpieczyć folią kubelkową od strony gruntu, ist. tynki rodzime odparzone skuć i naprawić ubytki, wykonać izolacjęprzeciwwilgociową z masy dyspersyjno-kalcukowej x2, płyty kleić do podłoża masą dyspersyjno-kalcukową, 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 niskoprężnej do klejenia styropianu, między istniejące docieplenie a ścianą budynku. Przed tym w strefie przeznaczonej do plankowania wykonać kółkowanie, używać kółków z metalowym trzpieniem wkręcanych



E-01 Elewacja północna 1

1:75



E-02 Elewacja południowa 1

1:75

1:75, 1:25 E-01 i E-02 Elewacja północna i południowa



LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	1838, 1839/2		MIJSCOWOŚĆ	Cieklin
POWIAZ	jasielski	GMINA	Dębówiec	OBREB	0001-Cieklin
NAZWA RYS.	E-01 i E-02 Elewacja północna i południowa				1:75, 1:25
NUMER RYS.	3	DATA	12-2022	BRANŻA	Architektura

NAZWA ZADANIA:
Modernizacja budynku Zespołu Szkół w Cieklinie

INWESTOR:
Gmina Dębówiec 38-220
Dębówiec 101

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Paweł Potempa (wzr. upr. A-81/G)	PEPPER:	
PROJEKTANT:		POPPER:	
SPRAWDZIEL:		POPPER:	