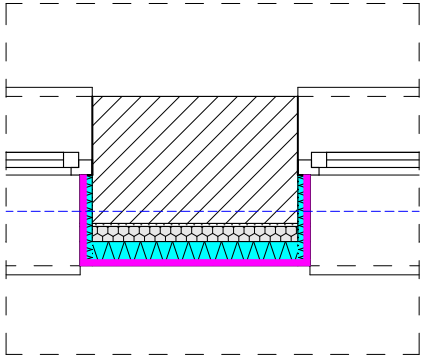


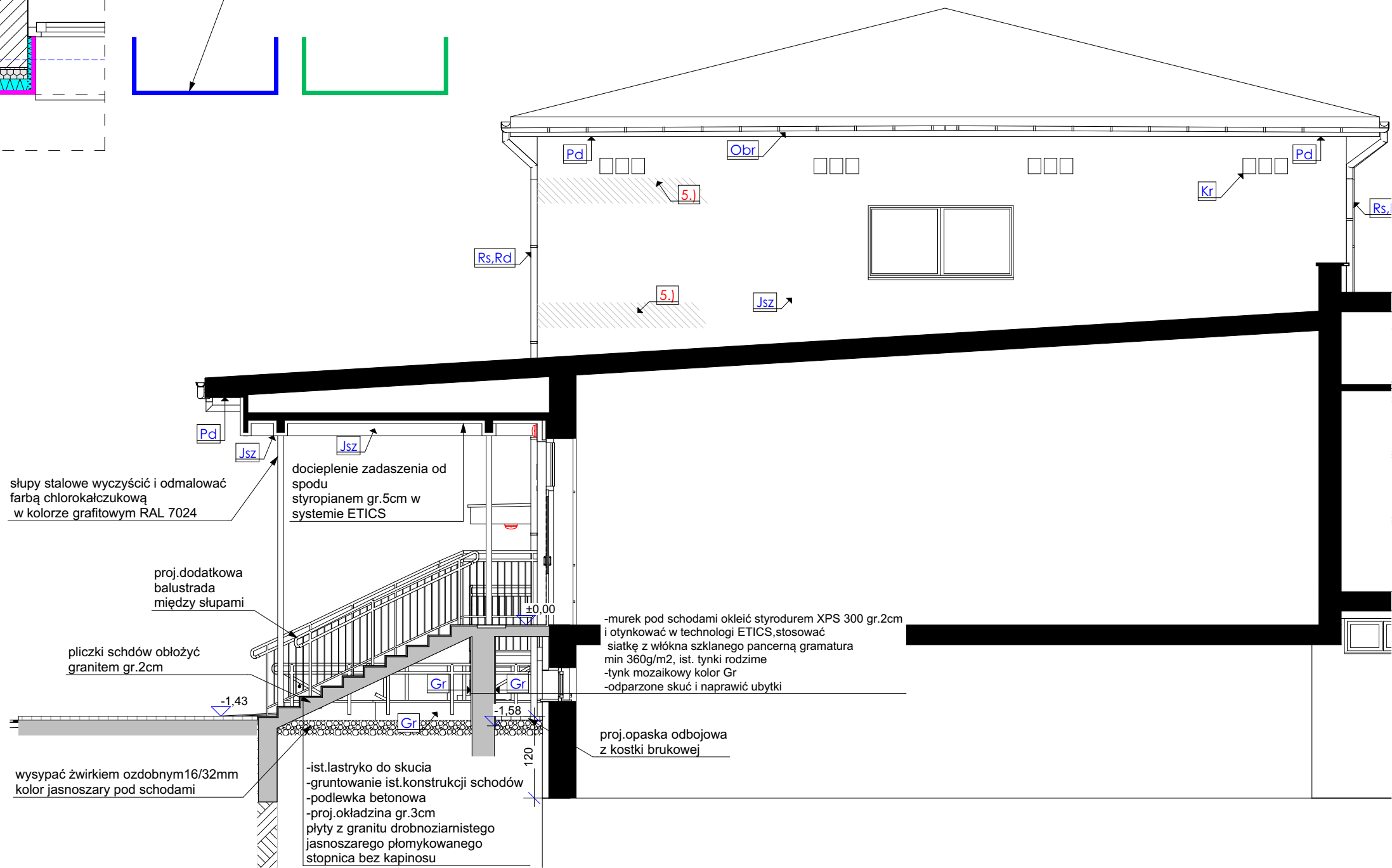
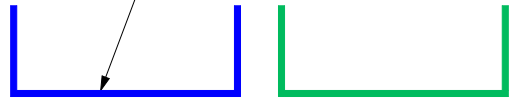
PRACE TERMOMODERNIZACYJNE

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 podokienników zewnętrznych
- 2.)Docieplenie wszystkich szpalet okiennych styropianem gr.3cm lambda 0,033W/mK w technologii ETICS, skuć ist.szpaletę i ołynkować aby zwolnić miejsce na docieplenie szpalet(głifów 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.) docieplić 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 piankowania wykonać kolkowanie, używać kolków z metalowym trzpieniem wkręcanych



Zasad na całym budynku:
kolor na ścianie lub filarze
okna wchodzi do szpalety.



E-07

Elewacja północna 2

1:75

KOLORYTYSKA ELEWACJI

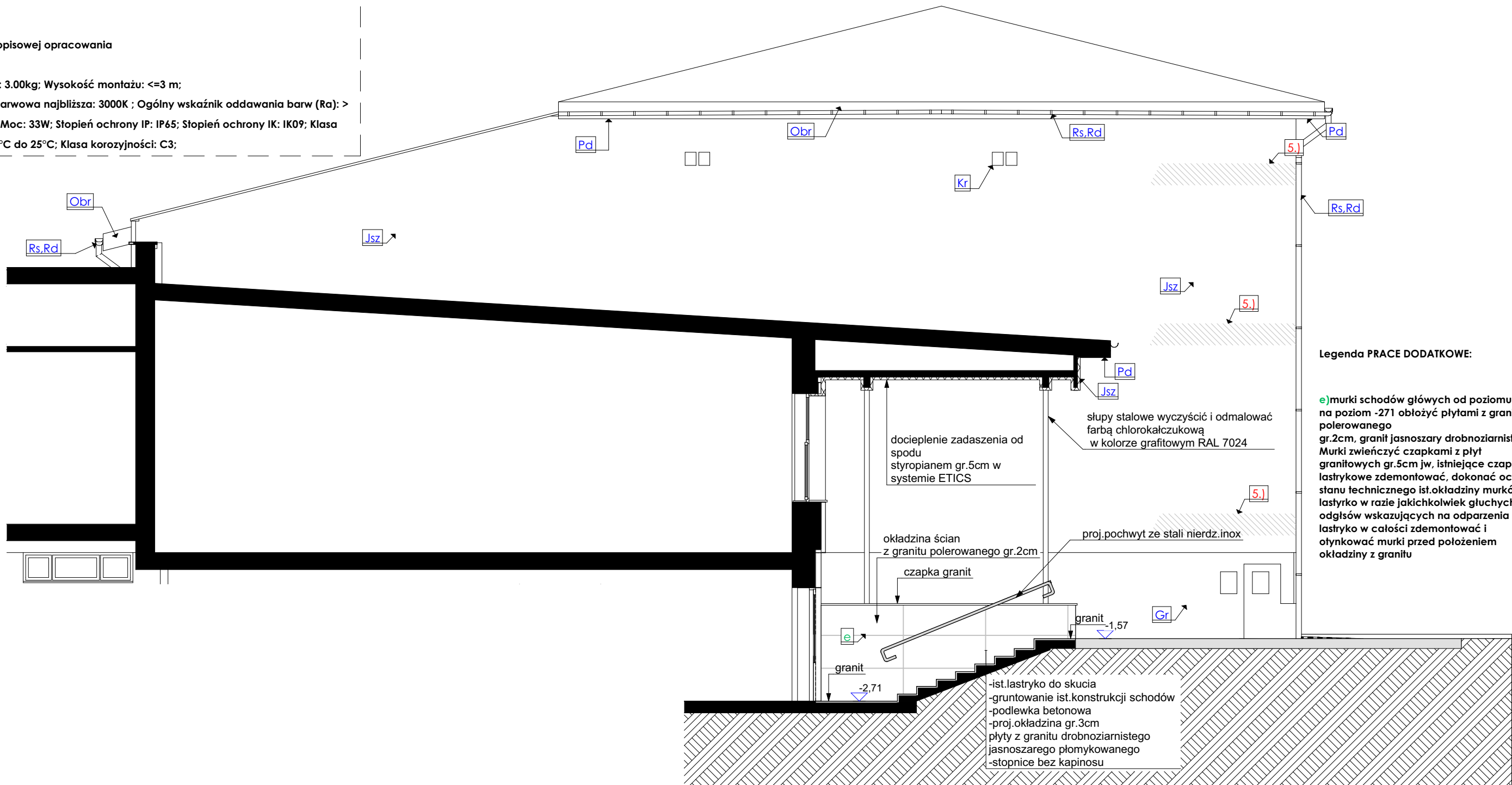
LEGENDA :

- 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
- Olz.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 kruszyw naturalnych, świecące kruszywo miki: granit,bazalt,mika,kwarc, próbka do uzgodnienia z projektantem

- Obr. obróbki blacharskie, blacha powlekana w kolorze grafitowym
- PD-proj.podbilka 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 łączzeń 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 żeliwnych wg rys.rzut piwnic
- Bl-proj.balustrady i pochwyty 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; Napiecie: 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;



E-08

Elewacja południowa 2

1:75

Legenda PRACE DODATKOWE:

- e)murki schodów głównych od poziomu -157 na poziom -271 obłożyć płytami z granitu polerowanego gr.2cm, granit jasnoszary drobnziarnisty. Murki zwieńczyć czapkami z płyt granitowych gr.5cm [w istniejące czapki lastykowe zdemontować, dokonać oceny stanu technicznego ist.okładziny murków z lastyko w razie jakichkolwiek głuchych odgłsów wskazujących na odparzenia lastyko w całości zdemontować i ołynkować murki przed położeniem okładziny z granitu

1:75, 1:25 E-07 i E-08 Elewacja północna 2 i południowa



LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	1838, 1839/2		MIEJSCOWOŚĆ	Cieklin
POWIAT	jasielski	GMINA	Dębowiec	OBREB	0001-Cieklin
NAZWA RYS.	E-07 i E-08 Elewacja północna 2 i południowa 2				1:75, 1:25
NUMER RYS.	4	DATA	12-2022	BRANŻA	Architektura

NAZWA ZADANIA:
Modernizacja budynku Zespołu Szkół w Cieklinie

INWESTOR:
Gmina Dębowiec 38-220
Dębowiec 101

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Paweł Potempa	PODPIS:
PROJEKTANT:	Nr upr.: A-01 / 03	PODPIS:
SPRAWOZDŁ:		PODPIS: