

LEGENDA oświetlenia:

L1-oprawa oświetleniowa : kinkiet elewacyjny, kształt walca wym.średnica 65mm, wys.143mm, świecenie-góra dół, kolor czarny 2xGU10,2x6,9W led barwa 4000K, materiał aluminium,szczelność IP54, 230V,szt.11

L2-oprawa oświetleniowa : kinkiet elewacyjny,wymiary 10x10x10cm kolor czarny,kierunek i szer. strumienia świetlnego regulowana za pomocą skrzydełek, moc7W led barwa 4000K, materiał stop aluminium+szkło hartowane, 230V,szczelność IP54, szt.2

L3-plafon ścienny, kształt kwadratowy plafon.szt.2 Wymiary: wysokość: 80mm, szerokość: 265mm, długość: 265mm,

Typ montażu: do nadbudowania; Strumień świetlny: 1350lm; Maksymalna skuteczność świetlna: 41lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 3000K ; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Napięcie: 230V AC; Moc: 33W; Stopień ochrony IP65; Materiał obudowy: Ciśnieniowy odlew aluminium; szt.5

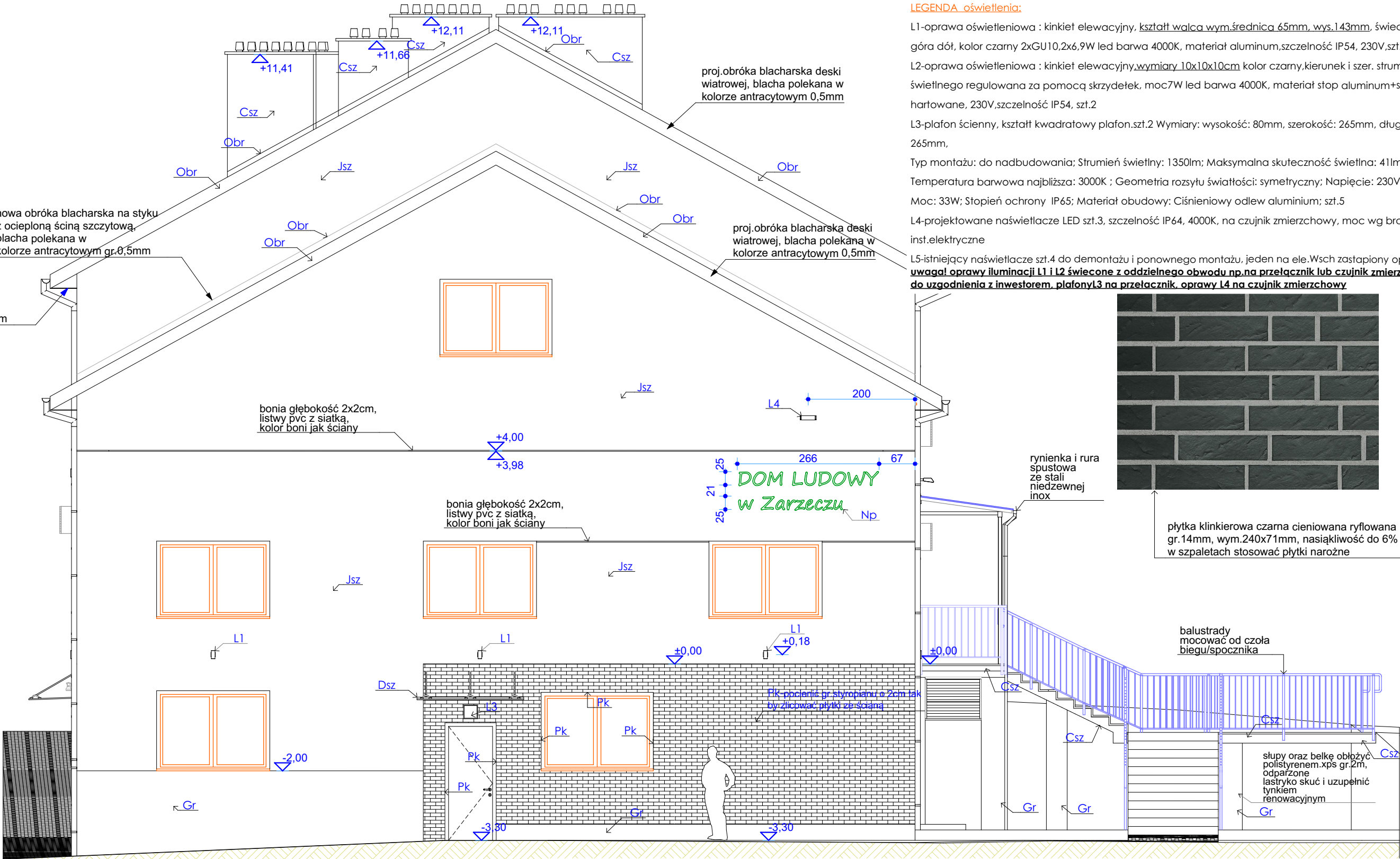
L4-projektowane naświetlacze LED szt.3, szczelność IP64, 4000K, na czujnik zmierzchowy, moc wg branży inst.elektryczne

L5-istniejący naświetlacz szt.4 do demontażu i ponownego montażu, jeden na ele.Wsch zastąpiony oprawą L

uwaga! oprawy iluminacji L1 i L2 świecone z oddzielnego obwodu np.na przełącznik lub czujnik zmierzchowy do uzgodnienia z inwestorem, plafonyL3 na przełącznik, oprawy L4 na czujnik zmierzchowy



plytka klinkierowa czarna cieniowana ryflowana gr.14mm, wym.240x71mm, nasiąkliwość do 6% w szpaletach stosować płytki narożne



LEGENDA :

Jsz. tynk silikonowy-kolor kremowo-piaskowy jasny NCS S 0505-Y20R, faktura baranek 1,5mm

Csz.tynk silikonowy-kolor ciemno szary NCS S 6502-Y, faktura baranek 1,5mm, na półkach schodów i spocznikach farba silikonowa

Re. farba silikonowa kolor czerwony-NCS S 1085-Y80R, faktura gładki

Gr. tynk żywiczny kolor czarny, mozambik graphite, na bazie kruszyw naturalnych : granit,bazalt,mika- świecące kruszywo,kwarc, próbka do uzgod. z projektantem

Pk. płytki klinkierowe elewacyjne kolor czarny cieniowany ryflowane, wym.NF 240x71mm, grubość 14mm, nasiąkliwość <6%, mrozoodporna, fuga w kolorze jasno szarym, w szpaletach stosować płytki narożne, pocienić gr.styropianu o 2cm tak by zlicować płytki ze ścianą

Obr. obróbki blacharskie, blacha powlekana w kolorze pokrycia gr.0,5mm

Ro-roleta antywłamaniowa napęd elektryczny sterowanie pilotem w miejsce krat

Dsz-daszek, szkło bezpieczne hartowane i klejone , dwie tafle szkła sklejone połączone trwale special.folią VSG-ESG 8.8.2.,punktowo mocowane, stal inox

PD-proj.podbítka PVC-U wentylowana-kolor popielaty

G-wymiana na nową szafkę gazową PVC

Nr-numery adersowe budynku wykonane z alucobondu gr.10mm wycinane na ploterze podkleić na XPS gr.2cm, kolor stal szczołkowana

Np-napis wykonany z pleksi gr.10mm wycinane na ploterze podkleić na XPS gr.2cm, kolor pleksi czerwony połysk OSP i zielony połysk Dom Ludowy

R.s.-przesunięcie rur spustowych szt.3, ok.30cm w kolizji ze słupkami bet.ogrodzenia, odkpać przykanaliki i dostosować do nowej lokalizacji

1:75 elewacja Zach



LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	595/1	MIEJSCOWOŚĆ	Dębowiec
POWIAT	jasielski	GMINA	Debówiec	OBREB
NAZWA RYS.	elewacja Zach			1:75
NUMER RYS.	07	DATA	03.2024 r.	BRANŻA
				Architektura

NAZWA ZADANIA:	INWESTOR:
Projekt wizualizacji Domu Ludowego w Zarzeczcu	Gmina Dębówiec 38-220, Debówiec 101

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