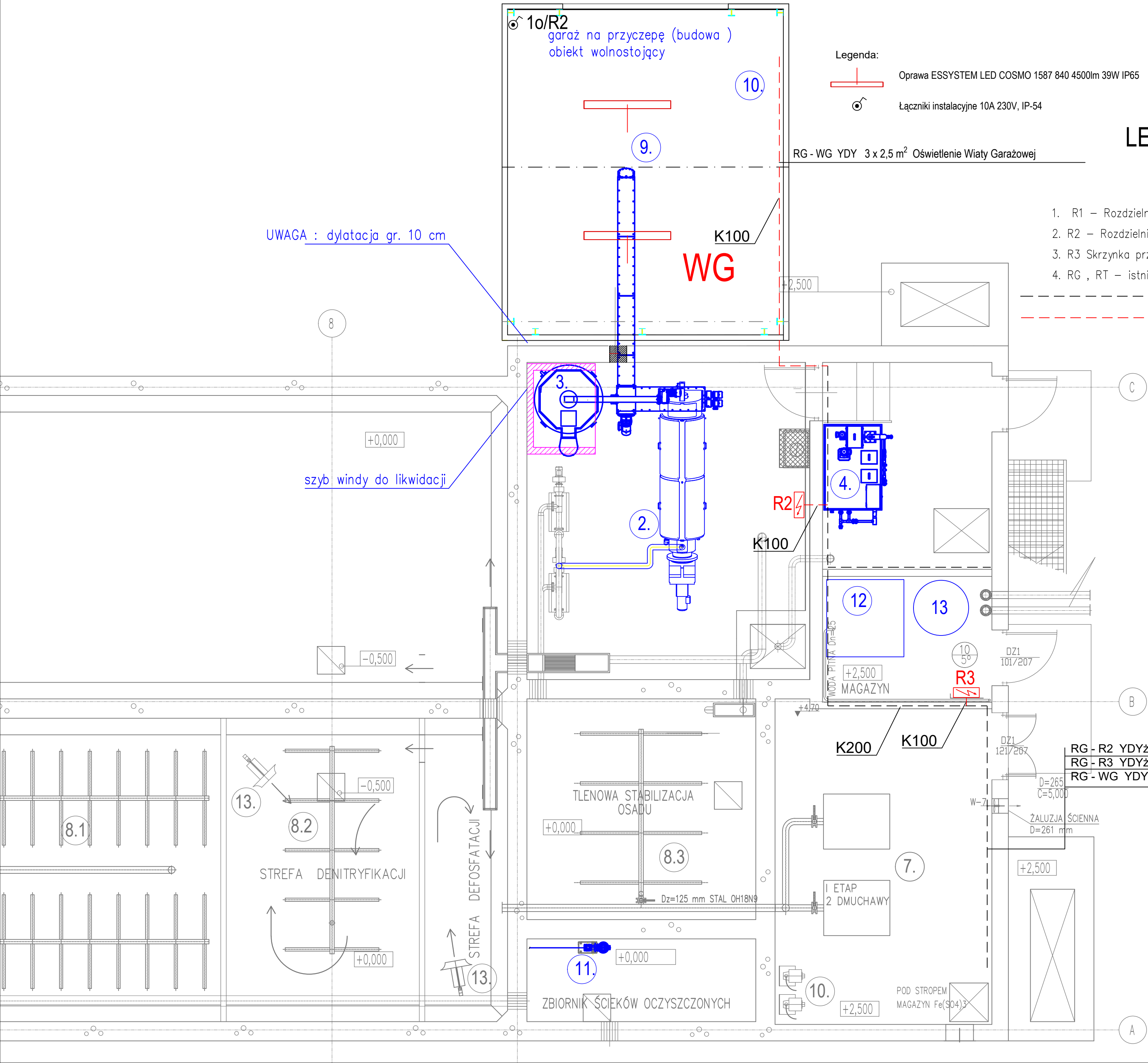


Rozmieszczenie urządzeń



UWAGI:

1. Oprawy montować na zawieszach do konstrukcji sufitu na wysokości 4m.
2. Łączniki instalacyjne montować na wysokości h=110 + 130cm od poziomu podłogi.

LEGENDA

1. R1 – Rozdzielnia Wymmiennika Ciepła i pompy ścieków oczyszczonych – projektowana
2. R2 – Rozdzielnia układu prasy i higienizacji osadów – projektowana
3. R3 Skrzynka przyłączeniowa pompy ciepła – projektowana
4. RG , RT – istniejące rozdzielnie elektryczne

----- istniejące ciagi kablowe w korytkach
- - - - - nowe ciagi kablowe w korytkach – projektowane

1. SITO–SEPARATOR UNIT MIL 40dm3/s
2. PRASA ślimakowa RoS3Q 440 – projektowana
3. ZESPÓŁ HIGIENIZACJI OSADU – projektowany
4. STACJA PRZYGOTOWANIA I DAWKOWANIA POLIMERU – projektowana
5. POMPA WODY TECHNICZNEJ KSB Movichrom G–9/5, N=3 kW
6. ZBIORNIK HYDROFOROWY WODY TECHNICZNEJ V=1,0m3
7. STACJA DMUCHAW: DMUCHAWY ROBUSCHI TYP RBL15 – KPL.3
Q=220 m3/h, Ps=5,5 kW, p=580 mbar
- 8.1. AERATORY RUROWE W KOMORZE NITRYFIKACYJNEJ– SZT.72
- 8.2. AERATORY RUROWE W KOMORZE DENITRYFIKACYJNEJ– SZT.102
- 8.3. AERATORY RUROWE W KOMORZE TLENOWEJ STABILIZACJI OSADU –SZT.8
- 9.0 przyczepa traktorowa – projektowana
- 10.0 Garaż wolnostojący dla przyczepy – projektowany
11. pompa ścieków oczyszczonych – projektowana
12. pompa ciepłom –projektowana
- 13 – zbiornik buforowy – projektowany

RG - R2 YDYżo 5x 2,5 m2 zasilanie Układu Prasy i Higienizacji Osadu
RG - R3 YDYżo 5x 2,5 m2 zasilanie Układu Pompy Ciepła
RG - WG YDY 3 x 2,5 m2 Oświetlenie Wiaty Garażowej

</