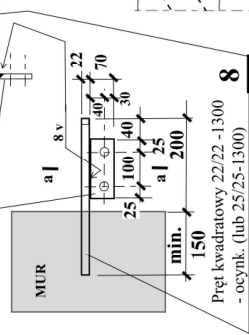
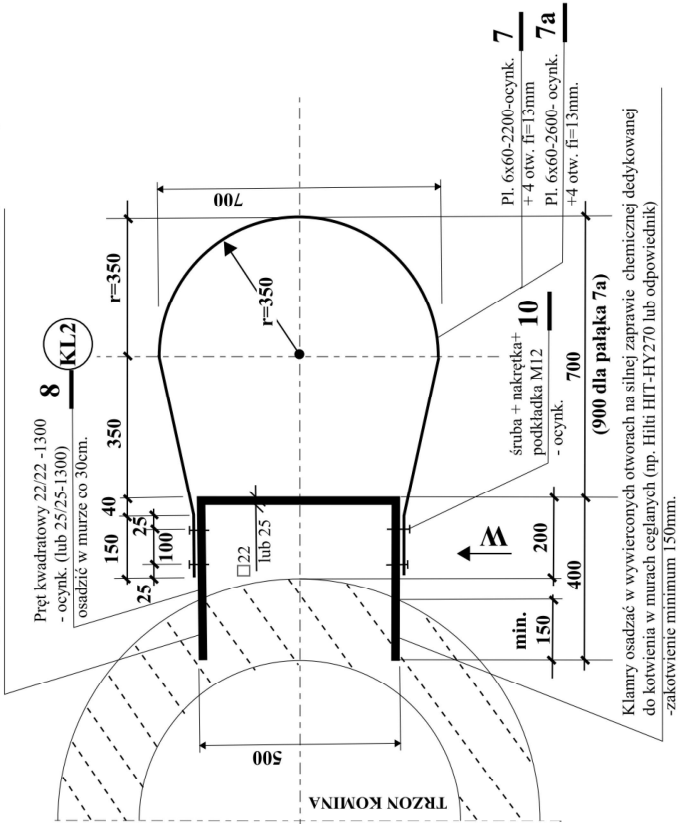


9 PL, 8x70-150 -ocynk.
+200w f=13mm.



WIDOK "W"

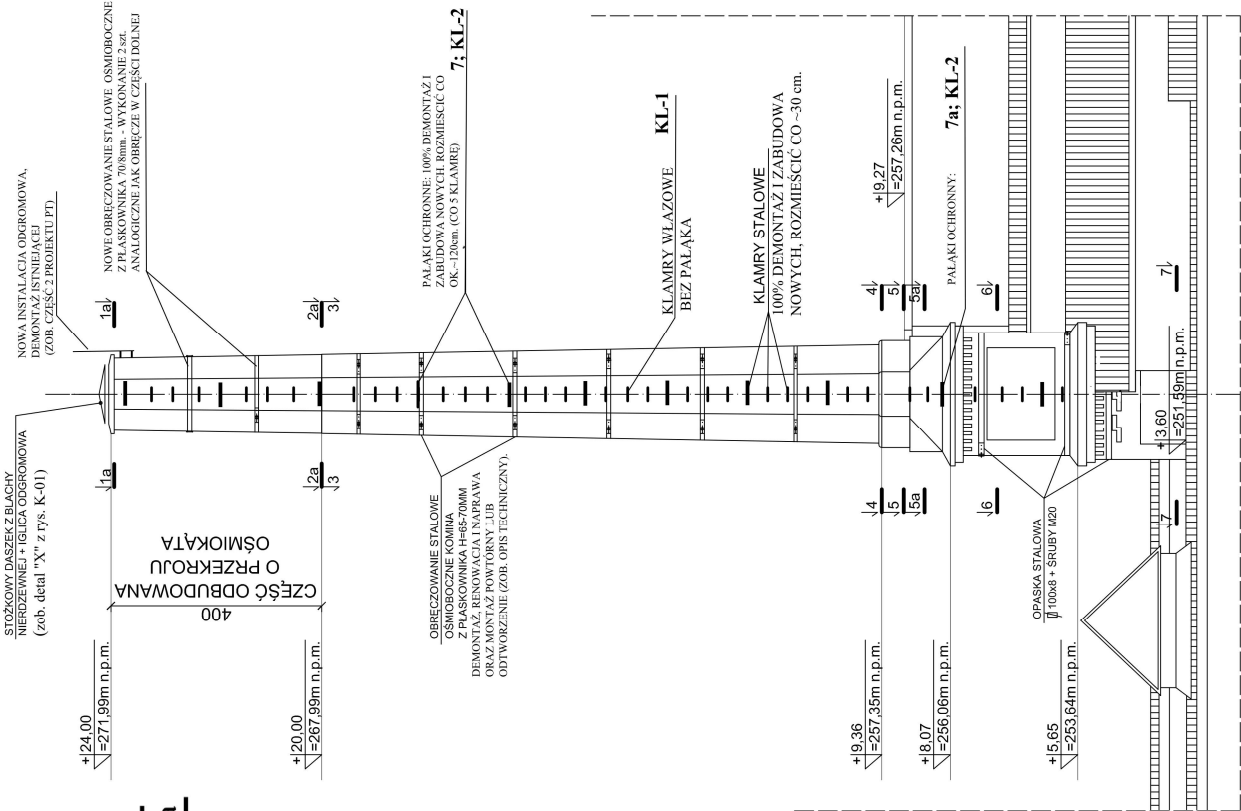
UWAGA:
KL-2 kłamy z palakiem -szt. 15
poz. 8+9+10
KL-1 kłamy bez palaka- szt. 54
poz. 8



STALOWE KLAMRY WYŁAZOWE: KL-1 I KL-2 ORAZ
PALAKI OCHRONNE: poz.7 i poz.7a - DETAL ZABUDOWY

Na końcówkach pręta kłamy na długości osadzenia w murze wykonać karby (naspawania lub wgniecenia) zabezpieczające po zabetonowaniu, pewne osadzenie oraz przed wyciągnięciem kłamy z muru.

WIDOK POŁUDNIOWY KOMINA
-STAN PO REMONCIE



| WYKAZ STALI KONSTRUKCYJNEJ | | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------------------------|-------------------|------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Nr pozycji | Opis/Nazwa i wymiary w [mm] | Materiał | Ilość [szt.] [mb] | Masa 1 szt. [kg] | Masa razem [kg] | Norma/ katalog | Zabezp. antykoroz. |
| Klamra wylazowa KL-1 szt. 54 | | | | | | | |
| 8 | Pręt kwadratowy fi=22x22-1300 | Stal gat. S235 | 54 | 4,94 | 266,8 | PN-EN 10277, PN-EN 10278 | Ocynk. ogniowy + powłoki malarskie |
| Klamra wylazowa KL-2 szt. 15 | | | | | | | |
| 8 | Pręt kwadratowy fi=22x22-1300 | Stal gat. S235 | 1 | 4,94 | 4,94 | PN-EN 10277, PN-EN 10278 | Ocynk. ogniowy + powłoki malarskie |
| 9 | PL, 70x8x-150 | -/- | 2 | 0,66 | 1,32 | PN-EN 10058 | -/- |
| 10 | Śruby M12-kl. 5,6 + nakrętka M12-kl.5 (komplet) | Wg symbolu klasy | 4 | 0,1 | 0,4 | PN-EN-ISO 4016; PN-EN-ISO 4034 | Ocynk. + powłoki malarskie |
| | Podkładki stalowe okrągłe do śrub M12 | Stal węglowa np. gat. S235 | 4 | 0,006 | 0,02 | PN-EN-ISO 7091 | Ocynk. + powłoki malarskie |
| Razem masa jednego elementu: | | | | | 6,68 | Wykonać sztuk: 15 | |
| Ogółem masa całości: | | | | | 100,2 | [kg] | |
| Palak ochronny poz. 7 szt. 14 | | | | | | | |
| 7 | PL, 60x6x-2200 | Stal gat. S235 | 14 | 6,22 | 87,1 | PN-EN 10058 | Ocynk. + powłoki malarskie |
| Palak ochronny poz. 7a szt. 1 | | | | | | | |
| 7a | PL, 60x6x-2600 | Stal gat. S235 | 1 | 7,35 | 7,5 | PN-EN 10058 | Ocynk. + powłoki malarskie |

UWAGI:
- POZIOM PORÓWNAWCZY ±0.00M = POZIOM POSADZKI PRZYZIEMIA W POMIESZCZENIACH BEZPOŚREDNICH DO KOMINA, ±0.00±247,99m n.p.m.
- POZIOM PRZYŁĘGŁEGO TERENU = -0,10m DO -0,20m
- PRZEKROJE 1-1 DO 7-7 ZOB. RYS. I-05; 1a-1a ORAZ 2a-2a WG RYS. PAB-01
- WYMIARY PODANO W [CM]
- ROZPATRYWAC WSPÓLNIE Z RYS. I-01 DO I-02 ORAZ I-04 DO I-05; z PAB RYS. K-01 i K-03 z projektu PT i opisem technicznym.

| | |
|---|--|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. CZESŁAW RYGUŁA 43-200 Pszczyna, ul. Tulipanów 3 tel. 509355697; e-mail: biuro.rygula@gmail.com | |
| INWESTOR/ ZLECAJĄCY: | Pracownia Projektowa Uzdrowisko Goczałkowice Zdrój Sp. z o.o. 43-230 Goczałkowice Zdrój ul. Uzdrowska 54 |
| OBIEKT/ NAZWA OPRACOWANIA | Projekt PT : Remont ceramicznego kłama kotłowni kompleksu budynków Szpitala Reumatyczno-Rehabilitacyjnego ul. Uzdrowska 55, 43-230 Goczałkowice - Zdrój |
| TYTUŁ/ RYSUNKU: | Widok południowy i detale kłama - stan projektowy |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Magdalena Byska |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Czesław Rygula, nr upr. 533/87- UW Katowice |
| DATA: 11.2023 | SKALA: 1:100 NR RYSUNKU: K-02 |