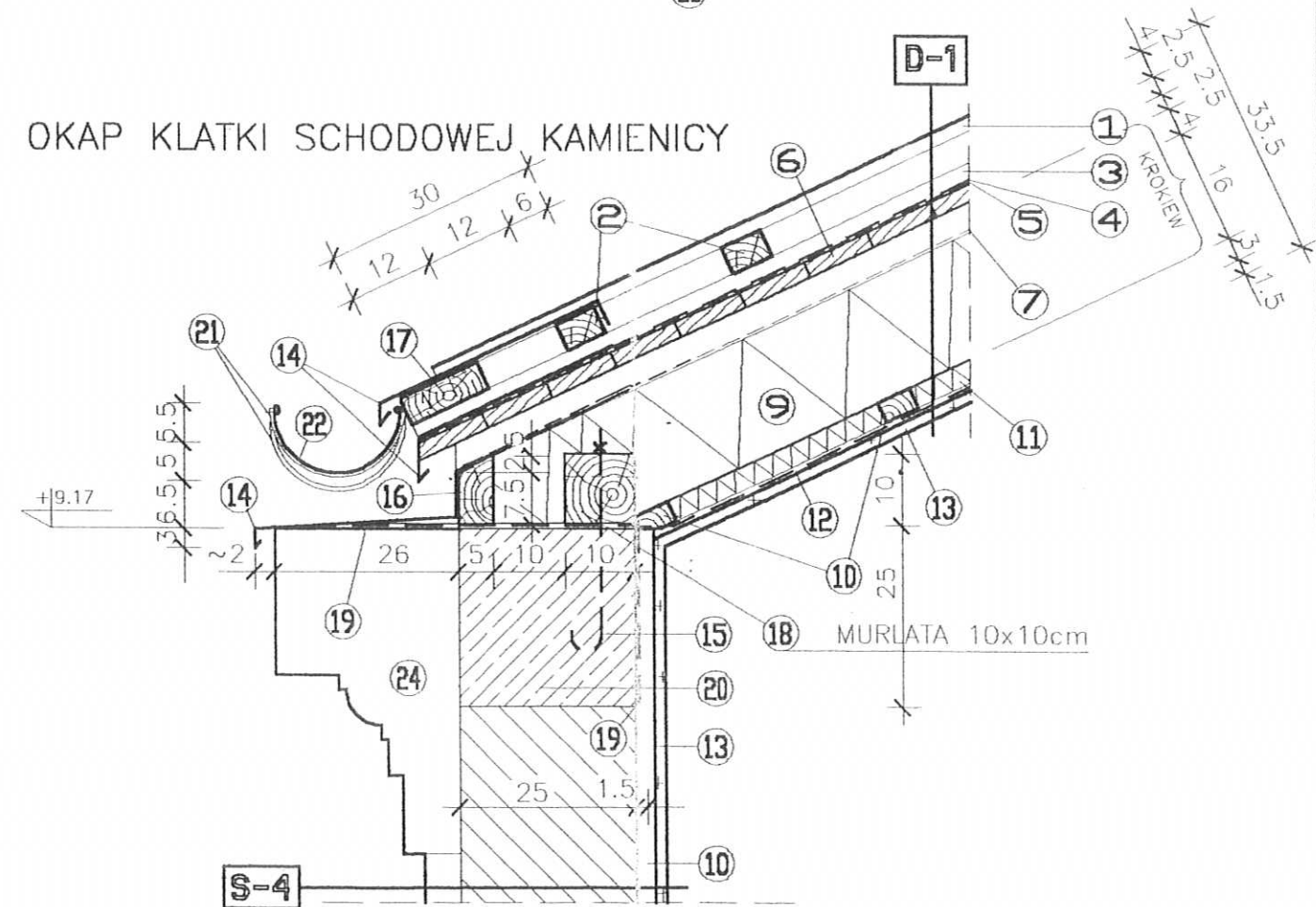
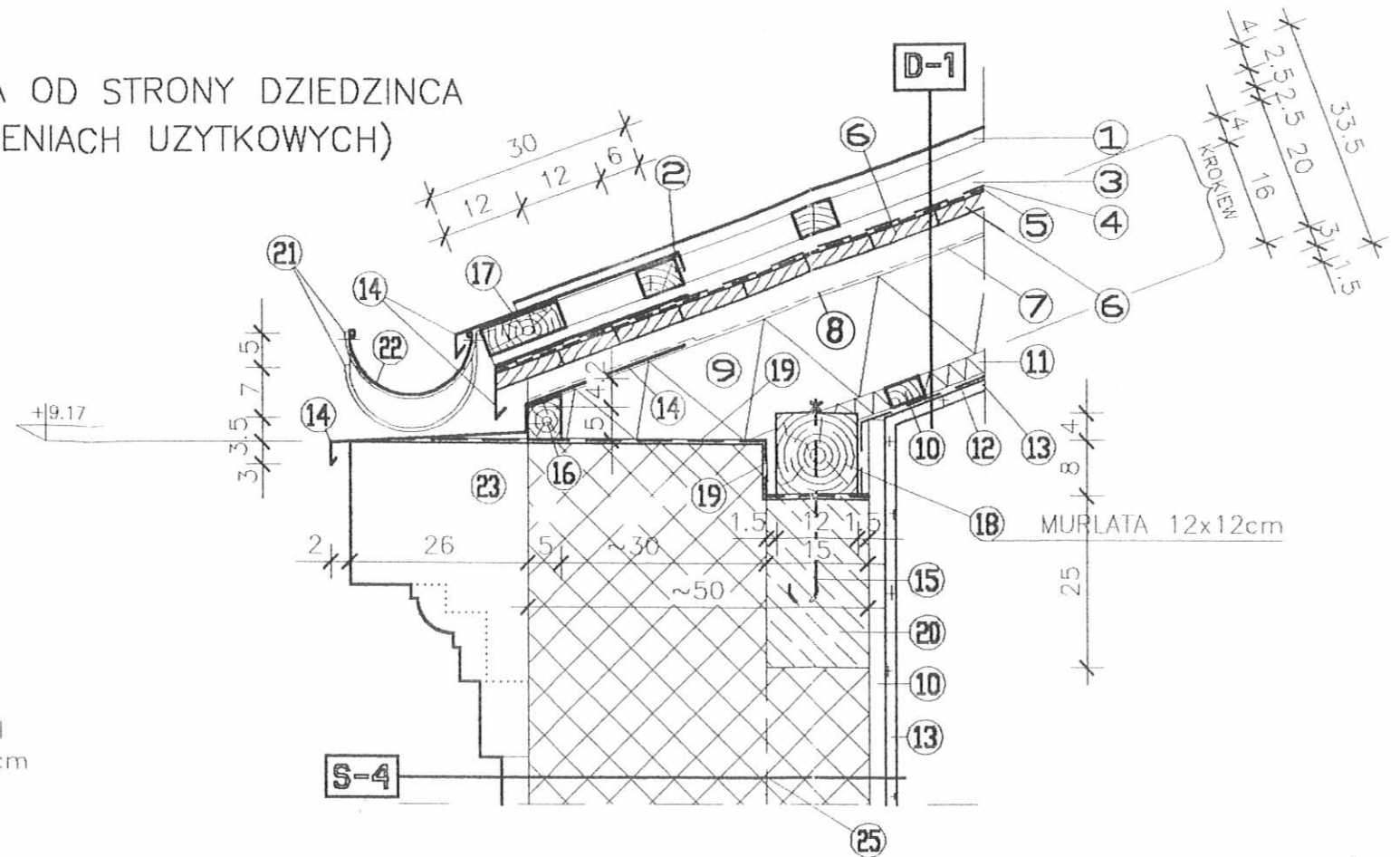


OKAP RATUSZA OD STRONY DZIEDZINCA
(W POMIESZCZENIACH UZYTEKOWYCH)

OBJASNIENIA :

- 1 BLACHA TRAPEZOWA POWLEKANA (h trap.=2.0cm)
- 2 ŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE 6x4cm
- 3 KONTRŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE 5x2.5cm
- 4 1x PAPA ASFALTOWA TERMOZGRZEWALNA
- 5 1x PAPA ASFALTOWA GWOŹDZIOWANA
- 6 DESKOWANIE PEŁNE 2.5cm (DREWNO IMPREGNOWANE)
- 7 PUSTKA POWIETRZNA WENTYLOWANA 4.0 cm
- 8 WIATROIZOLACJA DRAFTEX-1108 (GULLFIBER) 0.2mm W WYSOKOSCI KROKWI -20cm
- 9 WEŁNA MINERALNA ROCKMIN 16cm
- 10 ŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE 5x3cm
- 11 STYROPIAN M-20 3cm POMIEDZY ŁATAMI POZIOMYMI
- 12 PAROIZOLACJA FLAMMEX-1103 (GULLFIBER) 0.2 mm
- 13 PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE GKF 1.5cm
- 14 OBRÓBKA BLACHARSKA Z BLACHY STAL. POWLEKANEJ
- 15 ŚRUBA KOTWIĄCA M12 CO 1.5m
- 16 KRAWĘDZIAK Z DREWNA IMPREGNOWANEGO gr.5cm
- 17 DESKA OKAPOWA Z DREWNA IMPREGNOWANEGO 4x12 cm
- 18 MURŁATA Z DREWNA IMPREGNOWANEGO (10x10 ; 12x12cm)
- 19 1x PAPA ASFALTOWA PODKŁADOWA
- 20 WIENIEC ŻELBETOWY (15x25 i 25x25cm) WG P.R. KONSTRUKCJI
- 21 RYNHAK 30x5mm
- 22 RYNNA Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ ø18cm
- 23 GZYMS PREFABRYKOWANY W SYSTEMIE DRYVIT - PROFIL NR 1 WG RYS. NR 30
- 24 GZYMS PREFABRYKOWANY W SYSTEMIE DRYVIT - PROFIL NR 2 WG RYS. NR 30
- 25 SŁUPEK ŻELBETOWY (15x25cm) SCIANKI KOLANKOWEJ WG P.R. KONSTRUKCJI



mgr inż. arch.
Andrzej Skud
nr upr. PL/180/74
mgr inż. arch.
Jarosław Łankowski

mgr inż. arch.
Sławomir Paszkowski
nr upr. SUW-98/85
sprawdzający
DML

MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY
URZĘDU MIEJSKIEGO W SUWAŁKACH

1:10

OKAPY
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

29