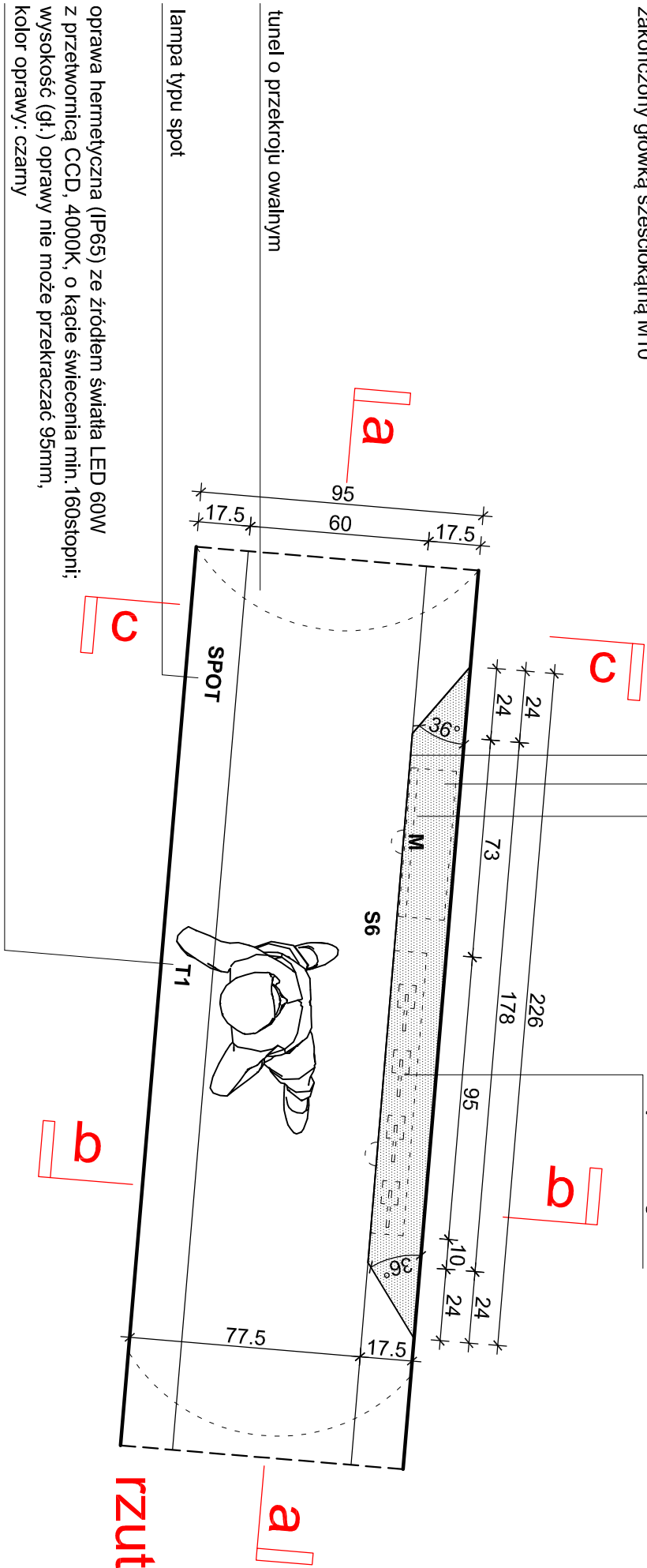


obudowa wykonana z blachy stalowej o gr. 1,2mm z widocznymi spawami na krawędziach łączących płaszczyzny

kotwienie obudowy do ściany i stropu-kotwa lub wkręty zakończony główką sześciokątną M10

monitor dotykowy 22" umieszczony w szczelnej skrzyni - rozdzielnicy elektrycznej wykonanej z ABS, o stopniu ochrony IP65, o wymiarach 50x35cm, głębokość skrzyni dopasować do przekroju tunelu

wnęka z dźwigniami



oprawa hermetyczna (IP65) ze źródłem światła LED 60W
z przetwornicą CCD, 4000K, o kącie świecenia min. 160stopni,
wysokość (gł.) oprawy nie może przekraczać 95mm,
kolor oprawy: czarny

maskownica monitora w formie ramki, nity kuliste M8

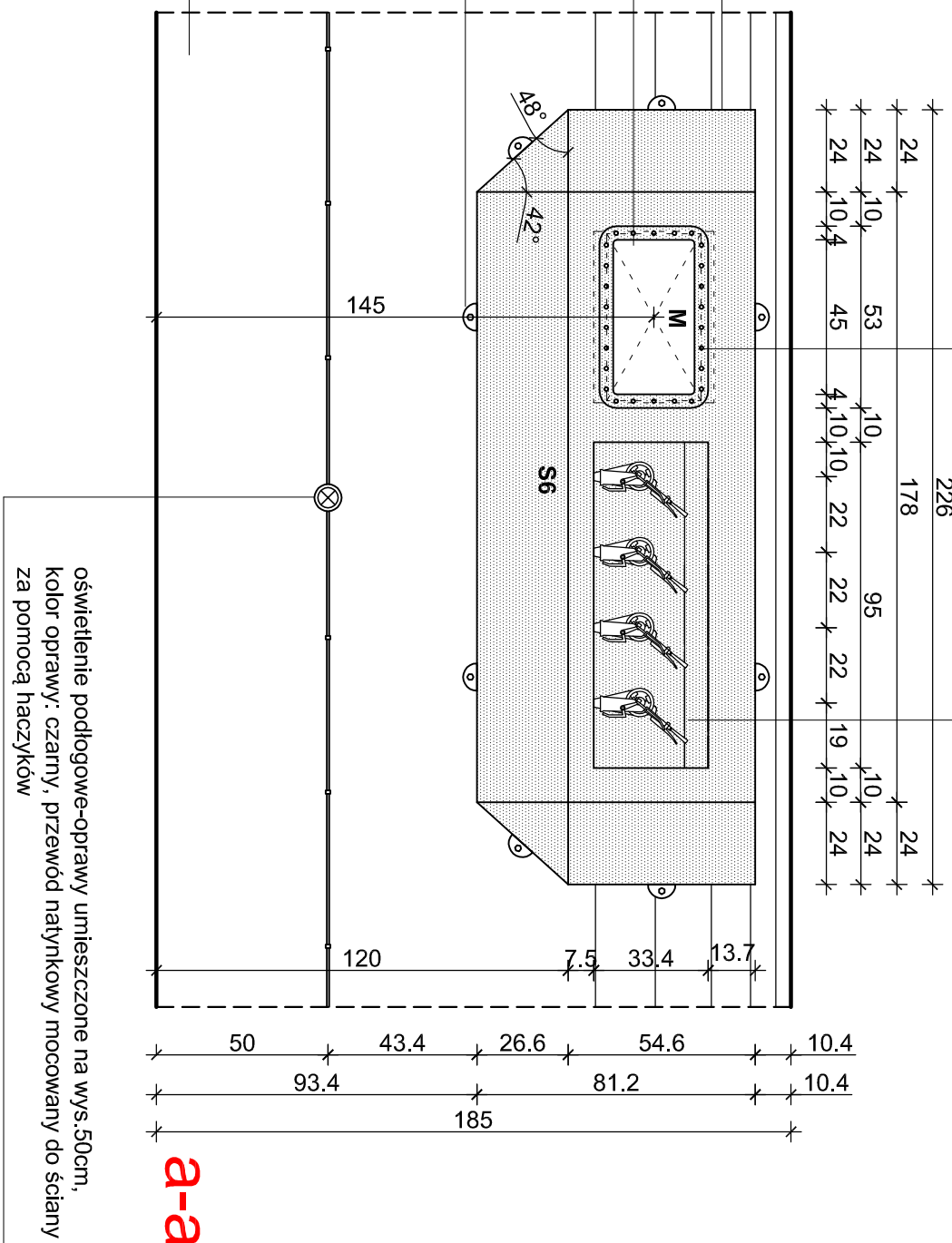
wnęka z dźwigniami

obudowa wykonana z blachy stalowej o gr.1,2mm z widocznymi spawami na krawędziach łączących płaszczyzny

monitor dotykowy 22" umieszczony w szczelnej skrzyni - rozdzielnicy elektrycznej wykonanej z ABS, o stopniu ochrony IP65, o wymiarach 50x35cm, głębokość skrzyni dopasować do przekroju tunelu

kotwienie obudowy do ściany i stropu-kotwa lub wkręć zakończony główką sześciokątną M10

tunel o przekroju owalnym



Technical drawing of a mechanical part, likely a cross-section of a pipe or duct. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Horizontal Dimensions (Top):** 93.4, 81.2, 10.4
- Horizontal Dimensions (Bottom):** 128, 185, 57
- Vertical Dimensions (Left):** 17.5, 60, 95
- Vertical Dimensions (Right):** 17.5, 95
- Internal Dimension:** 145
- Labels:** M (point), T1 (feature)
- Feature:** A shaded, hatched area representing a fillet or transition.

kotwienie obudowy do ściany i stropu-kotwa lub wkręć zakończony główką sześciokątną M10

oprawa hermetyczna (IP65) ze źródłem światła LED 60W z przetwornicą CCD, 4000K, o kącie świecenia min. 160stopni wysokość (gł.) oprawy nie może przekraczać 95mm, kolor oprawy: czarny

monitor dotykowy 22" umieszczony w szczególnej skrzyni - rozdzielnicy elektrycznej wykonanej z ABS, o stopniu ochrony IP65, o wymiarach 50x35x5cm, głębokość skrzyni dopasować do przekroju tunelu

obudowa wykonana z blachy stalowej o gr.1,2mm z widocznymi spawami na krawędziach łączących płaszczyzny

tunel o przekroju owalnym

AGI:

[illegible]

Nazwa inwestycji

MTMA Sp. z o.o.
ul. Drzymały 9/4
40-059 Katowice
tel.: +48 607 247 013
e-mail: biuro@mtma.pl

Projekt wykonawczy interaktywnej trasy historycznej w ramach zadania "Przebudowa tuneli pod wzgórzem zamkowym w zakresie dostrożeniem do potrzeb zwiedzających wraz z zabezpieczeniem wzdłuża zamkowego i muru oporowego w Oświęcimiu"

Investor

Urząd Miasta Oświęcim

Faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa rysunku

STANOWISKO S6

1000000

Format druku: A2 1:20

wymiary podano w [cm]

Kopijowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione.

Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze