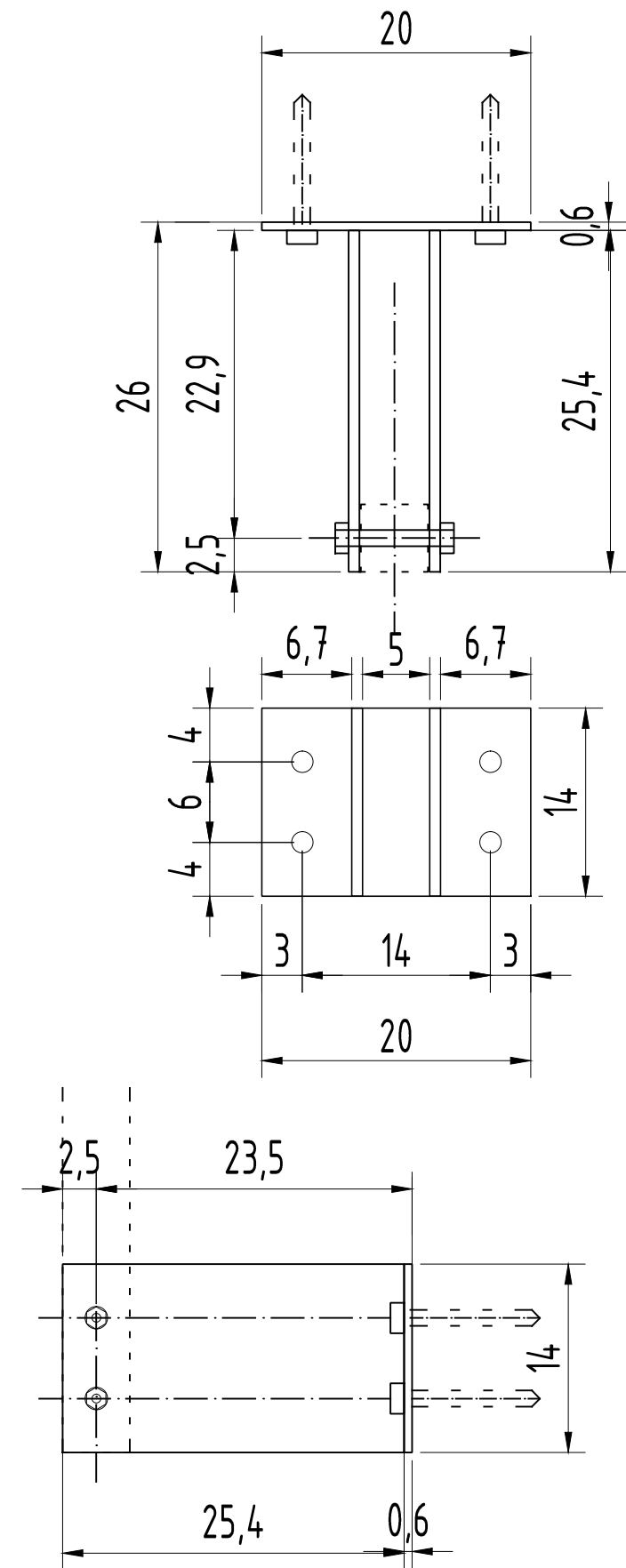
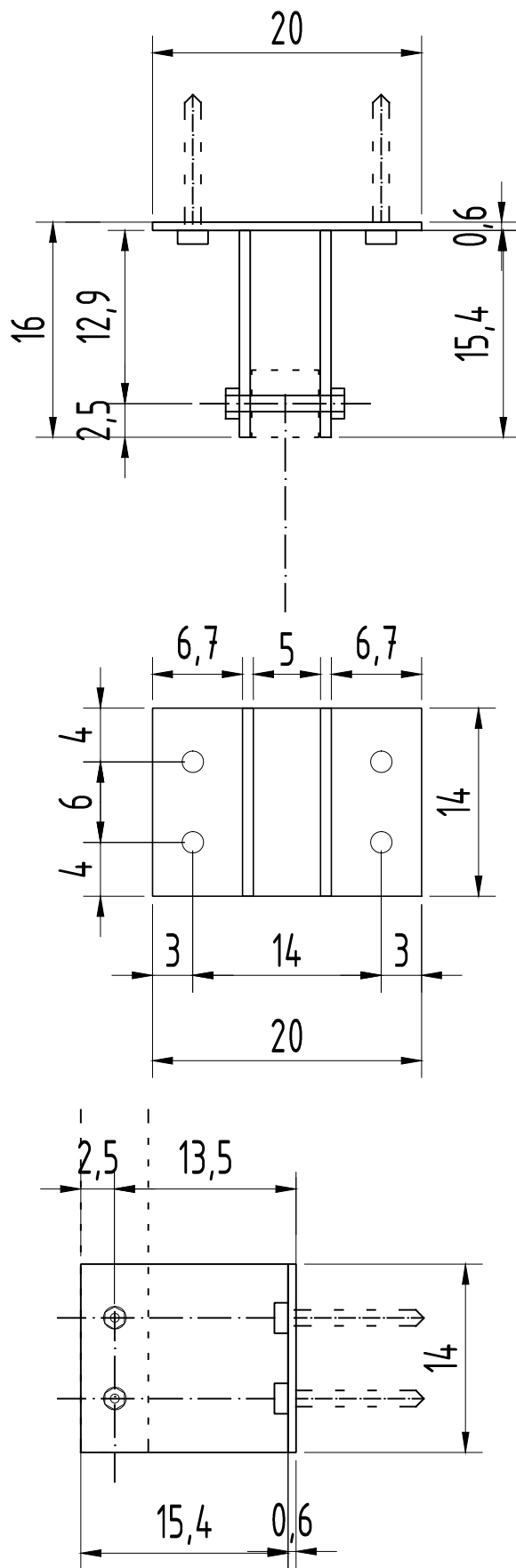


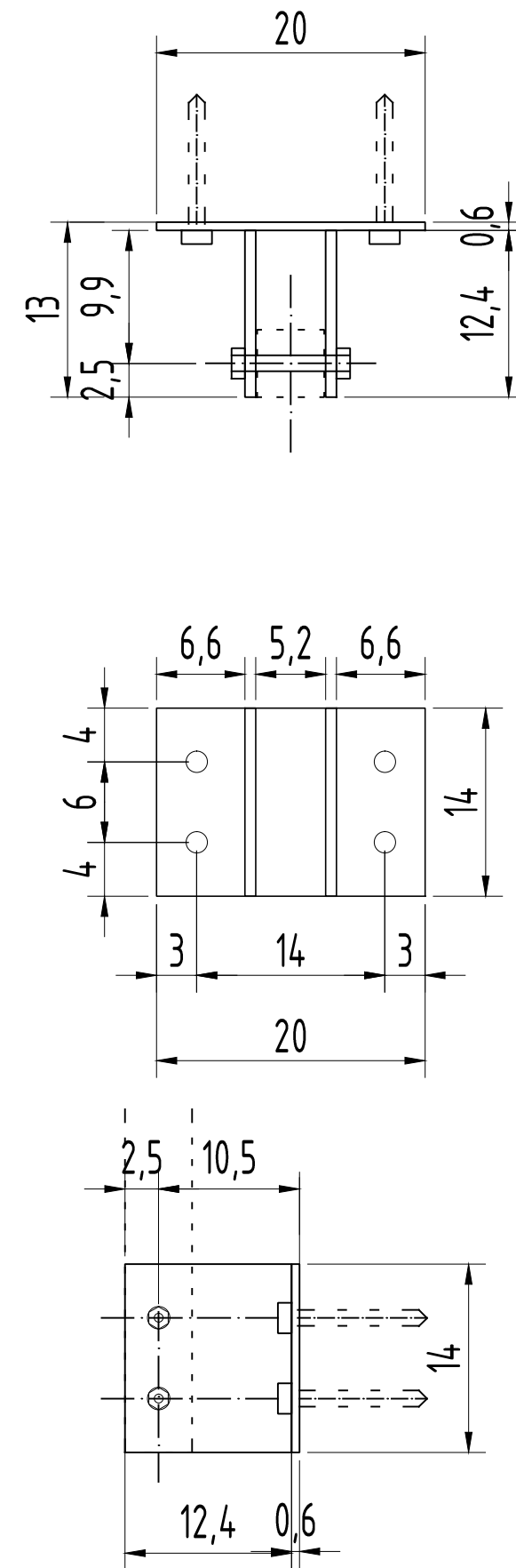
mocowanie m1
ocieplenie 15 cm + tynk



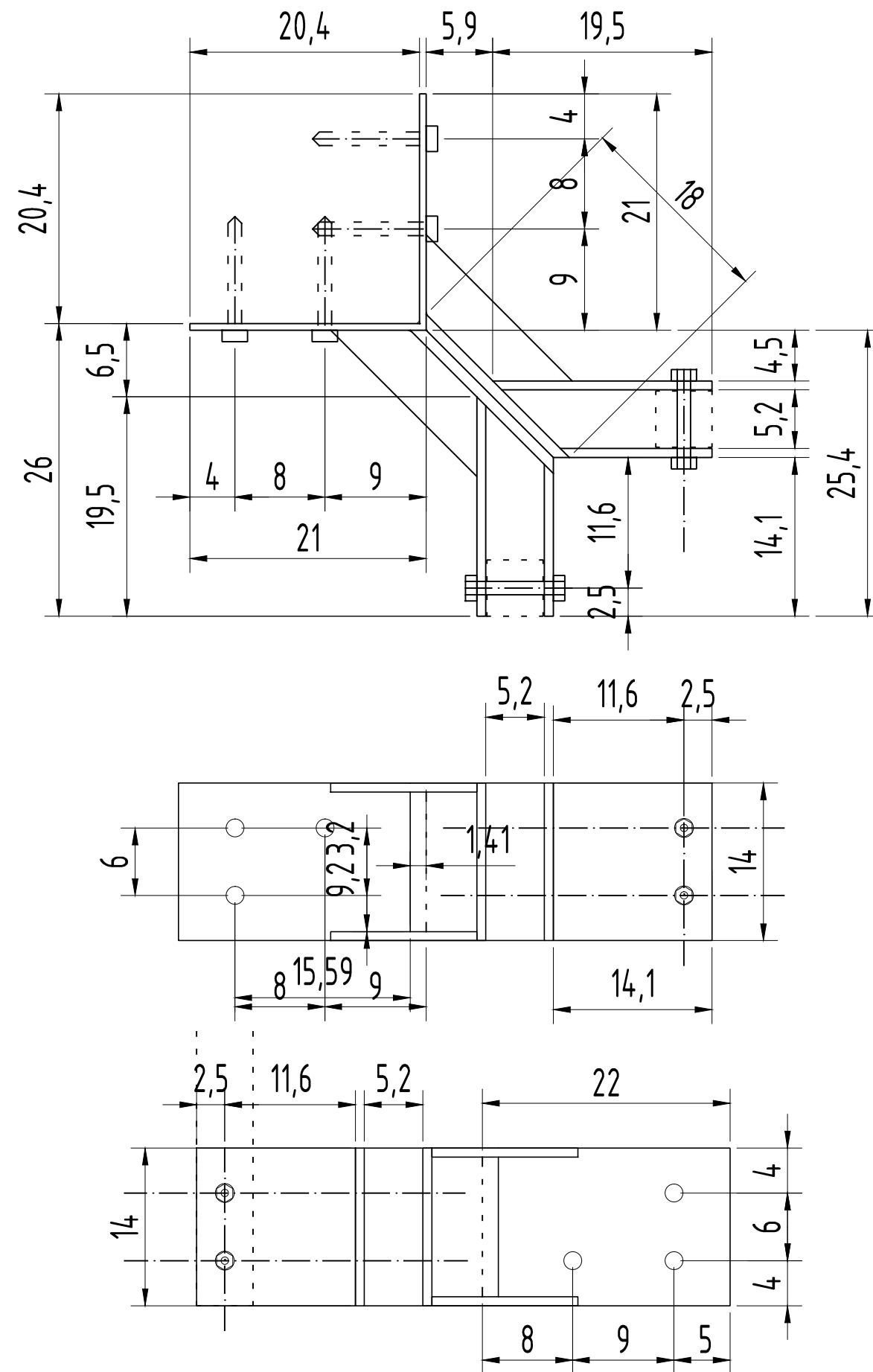
mocowanie m2
ocieplenie 5 cm + tynk



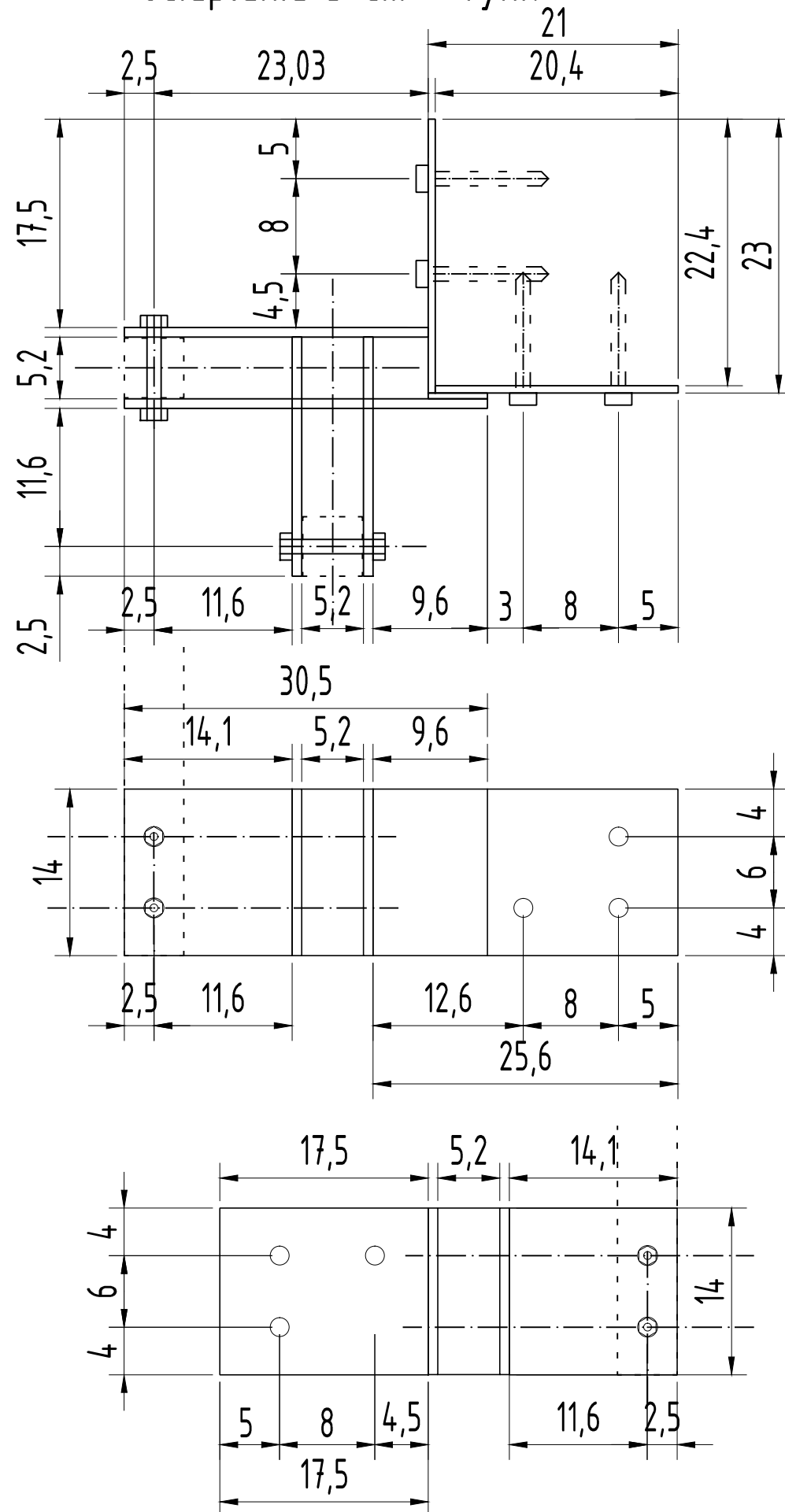
mocowanie m3
ocieplenie 2 cm + tynk



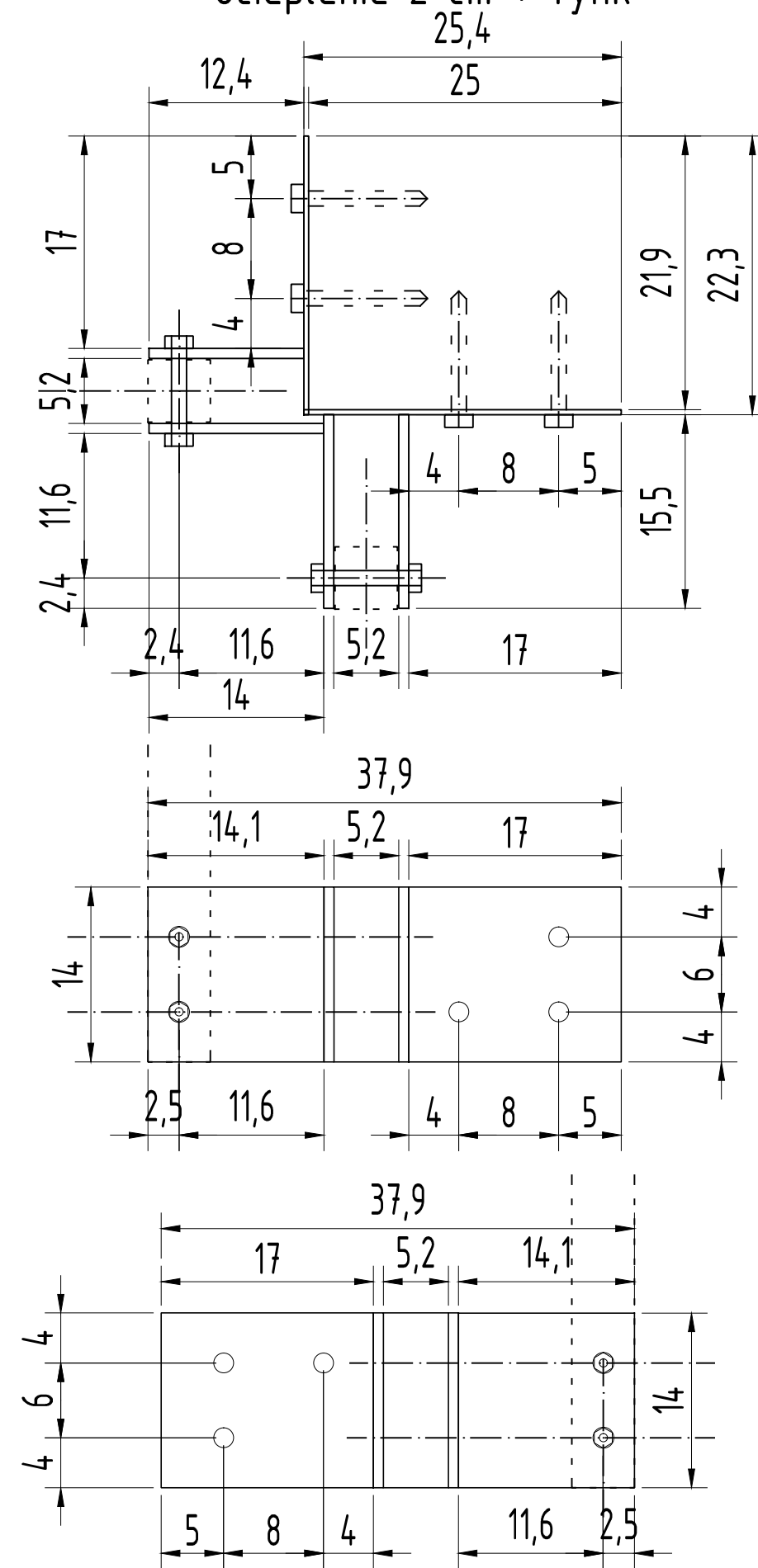
mocowanie narożne mn1
ocieplenie 15 cm + tynk
ocieplenie 15 cm + tynk



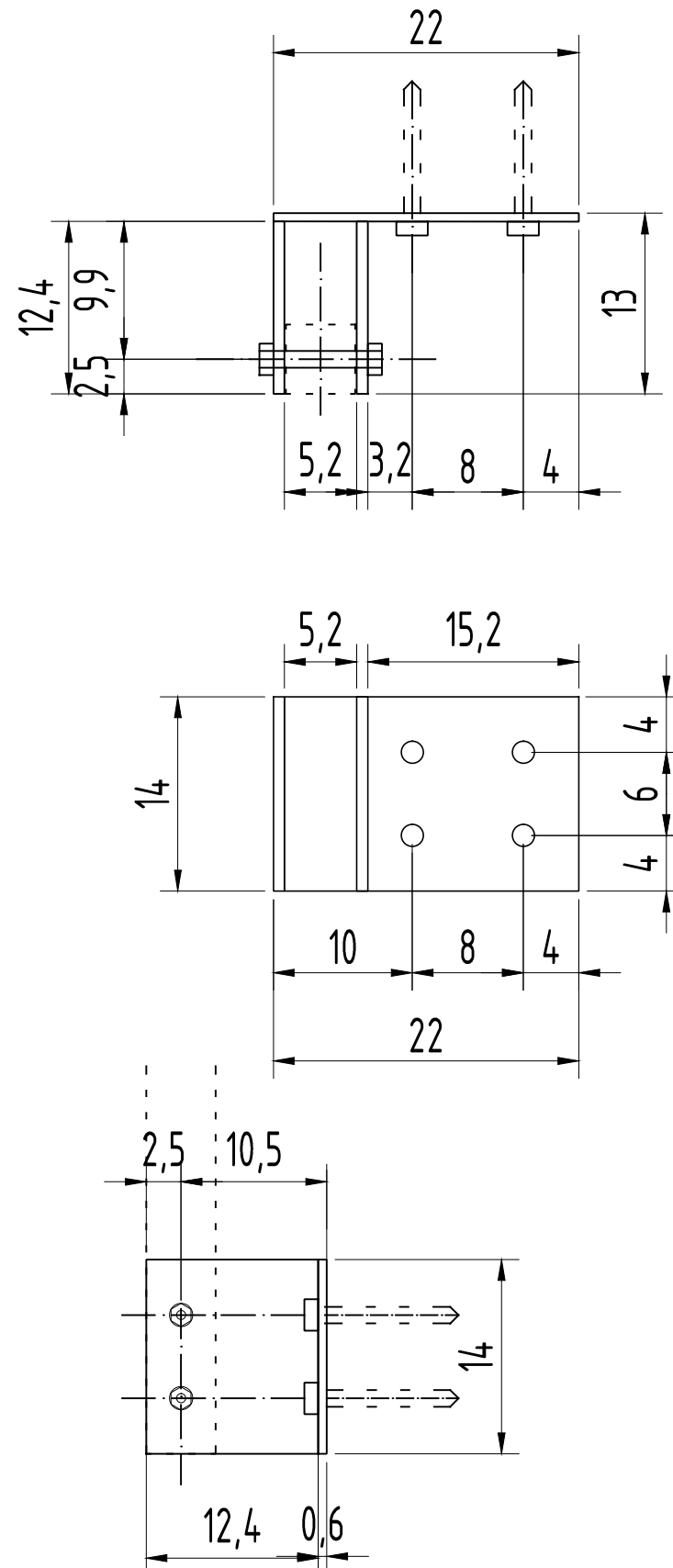
mocowanie narożne mn2
ocieplenie 15 cm + tynk
ocieplenie 5 cm + tynk



mocowanie narożne mn3
ocieplenie 5 cm + tynk
ocieplenie 2 cm + tynk



mocowanie przesunięta oś mp1
ocieplenie 2 cm + tynk



MOCOWANIE:

BLACHA CZOŁOWA MARKI: GR 6 mm

BLACHA MOCOWANIA SŁUPKÓW: GR. 8mm

STAL S235 LAKIEROWANA RAL 7037

KOTWY: 4M12 HVA 5,8 głębokość kotwienia 110mm

Architektura:



HEJNA ARCHITEKCI
Spółka jawna

HEJNA ARCHITEKCI Sp. j. 05-800 Pruszków, ul. Staszica 1
tel.: (22) 378 28 63, E: biuro@hejna.pl, www.hejna.pl

Inwestor:



Krajowa Rada Izb Rolniczych
ul. Wspólna 30
00-930 Warszawa

Projekt:

BUDYNEK BIUROWO-SZKOLENIOWY
przy ul. Przyszłości w Parzniewie
(działka nr ew. 91/27, obręb Parzniew, gmina Brwinów)

Temat rysunku:

MOCOWANIA SŁUPKÓW BALUSTRAD

Projektował:

mgr inż. arch. Maciej Hejna
upr. nr: MA/010/11

Podpis:

Sprawdził:

mgr inż. arch. Jakub Heciak
upr. nr: MA/009/11

Podpis:

Opracował:

mgr inż. arch. Agnieszka Kłoczko
inż. arch. Agnieszka Marach
inż. arch. Monika Rychlicka
mgr inż. arch. Marcin Bednarczyk

Branża:

Architektura

Faza:

P. Wykonawczy

Nr rysunku:

A-20

Data:

wrzesień 2014r.

Skala:

1:5