



SYSTEM MALARSKI DLA RAMY
DACHU I ŚCIAN (OD ZEWN.) DLA
KATEGORII KORYZYJNOŚCI C5

DACH

poszycie zewn.: blacha profilowana # 1,5mm , spawana po
obwodzie
wełna mineralna # 50 mm

płyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu o gr. 100 mm
i okładziną z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką
poliestrową

izolacyjność cieplna $U = 0,30 W/m^2 K$

PODŁOGA

blacha zęberkowa gr. 4 mm, malowana, kolor szary
profile zewnętrzne UPE 180 lub U180

poprzeczki – profile hutnicze UPE 140 (rozstaw co 400 mm)
izolacja: wełna mineralna 120 mm między poprzeczkami
od dołu: blacha ocynkowana poszycia gr. 0,5 mm

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

PLYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM ZE STYROPIANU GR. 100 MM
I OKŁADZINĄ Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ POKRYTEJ
powłoką poliestrową

obróbki zewnętrzne z powlekanej blachy ocynkowanej
izolacyjność cieplna $U=0,54 W/m^2 K$

UWAGI:

- kontener o wymiarach dł. 6000 x szer. 2400 x wys. 2600
- wysokość wewnętrzna 2200
- dopuszcza się unoszenie kontenera z ociepleniem 3000 kg
- zaleca się posadowienie na min. 8 punktach podparcia
- kontener wyposażony tylko w podstawowe instalacje :
oświetlenie 230V, gniazdo, wtycznik i rozdzielnica

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.

**Budowa kontenera technicznego oraz remont ujęcia wody
podziemnej z towarzyszącą infrastrukturą techniczną**

Dziątka nr ewid.546/7 obręb 034 Mirosławiec 34,
Jednostka ewidencyjna 321703_5 Mirosławiec Obszar wiejski

Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji

Inwestor:
Spółka z O.O.
ul. Wolności 37 78-650 Mirosławiec

Nazwa rys.: **Kontener techniczny - rzut z góry**

Podpisy:

Skala
1:50

Projektant:	inż. Jacek Kasierski	Nr upr. bud.	Specjalność:	Data: 30.09.21 r.
		41/91/Gw	architekt. ograniczone	
Faza	Projekt techniczny	Nr upr. bud.	Specjalność:	Nr rys.: B-2.1
		41/79/Gw	konstrukcyjne pełne	