

blacha kryjąca na rąbek stojący gr. 0,7mm
folia paroprzepuszczalna
wełna mineralna 20cm
ROCKWOOL MONROCK PRO
paroizolacja
blacha trapezowa konstrukcyjna

rynna stal. ocynk. 120mm

kratka wentylacyjna
20x14cm

14%

8%

~+ 10.60

a

REI 120

rura stal. 120x120mm

rura stal. 120x120mm

steżenie - rura stal.
80x120mm

rura 80x120mm

rura stal. 120x120mm

rura stal. 120x120mm

steżenie - rura stal.
80x120mm

rura 80x120mm

a

REI 120

rura stal. 120x120mm

rura stal. 120x120mm

rura 80x120mm

a

REI 120

rura stal. 120x120mm

a ścianka uzupełniająca
REI 120

plyta Fermacell na stelażu
pustka powietrzna min. 2cm
wełna miner. min. 10cm
paroizolacja
plyta Fermacell na stelażu

wnęka 100x70x10cm
na umieszczenie
grzejnika
elektrycznego

PRACOWNIA PROJEKTOWA WIOLETA STANISŁAWSKA

GDYNIA 81-589 UL. OLIMPIJSKA 4A/9 TEL. 58 713 47 28

TEMAT BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU
DŹWIGOWEGO DLA WINDY
4-RO PRZYSTANKOWEJ ZAINSTALOWANEJ
DO BUDYNKU W ZAKRESIE TRANSPORTU
PIONOWEGO PACJENTÓW
ORAZ MATERIAŁÓW I SPRZĘTU MEDYCZNEGO

ul. Powstania Styczniowego 9B, Gdynia,
ADRES dz. nr 1721, obr. Redłowo-0025

STADIUM PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT mgr inż. arch. WIOLETA STANISŁAWSKA
upr. nr 201/Gd/99 PO-0474
upr. bud. b/o do proj. w spec. arch.

SPRAWDZIŁA mgr inż. arch. HANNA ZAMORSKA
upr. nr 4996/Gd/91 PO-0034
upr. bud. b/o do proj. w spec. arch.

NAZWA RYSUNKU PRZEKRÓJ-PROJEKT

DATA
10. 2017

SKALA
1:50

NR RYSUNKU

A 11