

skala 1: 50

data:07.2025
--------------

rys. nr A4

SUW - 25/90

B1 4/75

CCNY 5/5/	
-----------	--

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS
-----------------	------------	--------

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS
-----------------	------------	--------

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS

Remont wiatrolapu:

- nowa posadzka z izolacją - styropian gr. 12cm, w-wa betonu posadzkowego gr. 6 cm, wykonanie posadzki z płytek gres o pow. 2,9m<sup>2</sup>,
- sufit podwieszany na ruszcie stal. z izolacją 18cm wełny mineralnej,
- tynkowanie części ścian, szpachlowanie i malowanie ścian i sufitu

- nowa posadzka z izolacją - styropian gr. 12cm, w-wa betonu posadzkowego gr. 6 cm, wykonanie posadzki z płytek gres o pow. 2,9m<sup>2</sup>,
- sufit podwieszany na ruszcie stal. z izolacją 18cm wełny mineralnej,
- tynkowanie części ścian, szpachlowanie i malowanie ścian i sufitu

Wykonanie chodnika  
z podestem o pow. 5,1m<sup>2</sup>  
z kostki polbruk na podsypce  
piaskowo-cementowej,  
w krawężnikach chodnikowych

Strop ceglany na belkach stalowych,

Posadzka ceglana istniejąca

Posadzka beton. docelowa

	blacha 5/32 cm
▲	gr. 5mm co 50 cm

Otwór 3 101x175cm  
z nadprożem w ścianie  
gr. 38cm

sworznie  $\varnothing 12$  co ok.70cm  
2x C100/50/6, l=150cm

- | 2,45

$$- \mid 2,35$$