

PROFIL ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ  
MUROWANEJ, SZCZYTOWEJ BUDYNKU

Istniejący daszek o konstrukcji stalowej  
należy oczyścić, zaimpregnować i pomalować  
2 x farbą typu Hammerite

podest z kostki betonowej  
typu polbruk do odtworzenia  
po okopaniu budynku celem  
wykonania izolacji termicznej  
ścian fundamentowych

zewnątrzna systemowa,  
stalowa wycieraczka

1,5%

-0,02

10

projektowna izolacja termiczna  
ścian fundamentowych  
- sytyropian ekstrudowany gr.10cm  
(1m poniżej gruntu lub do ławy fundamentowej)

izolacja PW bezrozcieńczałnikowa  
2 x Dysperbit

przestrzeń wentylowana

4

2

1

35

235

270

+0,00

23

20

282

239

259

**PROFIL ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ  
OD STRONY TYLNEJ**

dach kryty blachą pozostaje bez zmian  
należy wykonać ewentualne prace naprawcze

istniejące rynny i rury spustowe  
PCV w kolorze ciemny brąz - do zachowania  
należy wykonać wewnętrzne uszczelnienia

podbitkę okapu należy wykonać  
z blachy powlekanej w kolorze ciemnej zieleni  
tak na elewacji

poziom istniejącego stropu  
do likwidacji

istniejąca elewacja  
blacha trapezowa

poziom projektowanego stropu  
samonośnego

słup stalowy - główna konstrukcja nośna  
zabezpieczona ppoż  
poprzez malowanie do R30

parapet z blachy  
powlekanej w kolorze elewacji

opierzenie z blachy  
powlekanej w kolorze elewacji

Istniejąca balustrada stalowa  
należy ją oczyścić zaimpregnować i pomalować  
2 x farbą typu Hammerite.

istniejący daszek o konstrukcji stalowej  
należy oczyścić zaimpregnować i pomalować  
2 x farbą typu Hammerite

przestrzeń wentylowana

109

+2,70

izolacja z wełny mineralnej  
gr. 25 cm

180

270

parapet wewnętrzny  
z płyty postforming

grzejnik wg proj.  
instalacji sanitarnych

90

+0,00

25<sup>5</sup>

25<sup>5</sup>

5

28

25<sup>5</sup>

256<sup>5</sup>

200

251<sup>5</sup>

23<sup>5</sup>

-2,585

-2,74

-2,82

opierzenie muru wykonane z cegły  
- należy usunąć stare zwietrzałe fugi  
i wykonać nowe fugowanie

ścianę muru oporowego należy oczyścić  
skuć odpadający tynk, uzupełnić ubytki tynku  
i wykończyć tynkiem żywicznym  
barwionym w masie, jednobarwnym w kolorze  
ciemny szary

podłoże betonowe należy oczyścić  
uzupełnić ubytki, stalowe wycieraczki zew.  
należy oczyścić z rdzy i pomalować  
-sprawdzić drożność odwodnienia liniowego

projektowana  
izolacja termiczna  
stropu nad piwnicą  
styropian - gr. 5 cm

-0,255

PROFIL ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ  
OD STRONY FRONTOWEJ

dach kryty blachą pozostaje bez zmian  
należy wykonać ewentualnie prace naprawcze

4

istniejące rynny i rury spustowe  
PCV w kolorze ciemny brąz - do zachowania  
należy wykonać ewentualne uszczelnienia

podbitkę okapu należy wykonać  
z blachy powlekanej w kolorze ciemnej zieleni  
jak na elewacji

przestrzeń wentylowana

28

16°

5

4

poziom istniejącego stropu  
do likwidacji

istniejąca elewacja  
blacha trapezowa

poziom projektowanego stropu  
samonośnego

słup stalowy - główna konstrukcja nośna  
zabezpieczona ppoż  
poprzez malowanie do R30

izolacja z wełny mineralnej  
gr. 25 cm

270

170

parapet wewnętrzny  
z płyty postforming

S1

parapet z blachy  
powlekanej w kolorze elewacji

grzejnik wg proj.  
instalacji sanitarnych

90

100

+0.00

25

10

100

izolacja termiczna  
w podłodze na gruncie  
po obwodzie budynku  
w pasie o szer. 1,0m

istniejąca nawierzchnia utwardzona  
z kostki typu polbruk do odwrócenia  
po okopaniu budynku i wykonaniu  
izolacji ścian fundamentowych

projektowna izolacja termiczna  
ścian fundamentowych  
- styropian ekstrudowany gr.10cm  
(1m poniżej gruntu lub do ławy fundamentowej)

izolacja PW bezrozcieńczalnikowa  
2 x Dysperbit

3

STROP NAD PARTEREM W SYSTEMIE firmy Knauf K375 lub równoważnym

Tytuł rysunku: <b>PROFILE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH</b>	Skala <b>1:25</b>	Nr rys. <b>D3</b>
	Data 11. 2014	