



Projektowana opaska wokół budynku
- kostka betonowa gr. 6cm
- podsypka piaskowa min. 5cm
- podbudowa z kruszywa 15cm

W miejscach stwierdzenia braku lub przerwania izolacji poziomej fundamentów,
należy zastosować iniekcję w dwóch rzędach preparatem *Mapestop PL* firmy *MAPEI*.
Wypełnienie otworów po iniekcji zaprawą *Mape-Antique I*.

OZNACZENIA GRAFICZNE:



Ściany istniejące - bez zmian



Elementy do wyburzenia/ usunięcia



Termoizolacja ze styropianu EPS



Projektowane elementy do wymiany

- istniejące pokrycie dachowe blacha trapezowa - bez zmian
- istniejąca więźba dachowa - bez zmian
- projektowana warstwa wełny mineralnej **10 cm**
- istniejąca warstwa wełny mineralnej **15 cm**
- folia paroizolacyjna
- istniejący strop gęstożebrowy
- sufit podwieszany rastrowy istniejący

- projektowana warstwa termoizolacji - wełna mineralna 22 cm
- folia paroizolacyjna
- istniejący sufit rastrowy

Rynna do wymiany Ø150
Projektowany daszek drewniany o szer. 2,1m,
wysięgu 1,0m kryty blachą trapezową

- tynk cem. wap. - **bez zmian**
- istniejąca ściana z cegły ceramicznej - **bez zmian**
- istniejący tynk - skucie i wyrównanie powierzchni
- gruntowanie podłoża preparatem *Malech*
- zaprawa klejąca do styropianu *Mapetherm*
- termoizolacja: styropian EPS 100-036 **15cm**
- dwie warstwy siatki z włókna szklanego *Mapenet 150*
- zaprawa zbrojąca do siatki *Mapetherm*
- systemowy preparat gruntujący pod tynk cienkowarstwowy *Universal Base Coat*
- tynk cienkowarstwowy silikonowy w systemie *Silancolor*

Projektowane utwardzenie terenu z wyprofilowanym
spadkiem
terenowym o pochyleniu 5%
- kostka betonowa gr. 6cm
- podsypka piaskowa min. 5cm
- podbudowa z kruszywa 15cm

Skucie 6cm istniejącej posadzki

Powiększenie istniejącego otworu drzwiowego o 6cm

- istniejąca ściana fundamentowa - bez zmian
- hydroizolacja bitumiczna *Plastimul 2K Super* na gruncie *Plastimul C* firmy *MAPEI*
- izolacja termiczna - styrodur **10 cm**
- folia kubelkowa
Cokół nad terenem:
- dwie warstwy siatki z włókna szklanego *Mapenet 150* *MAPEI*
- zaprawa zbrojąca do siatki *Mapetherm* *MAPEI*
- systemowy preparat gruntujący pod tynk cienkowarstwowy *Universal Base Coat* *MAPEI*
- tynk mozaikowy *Mape-Mosaic* *MAPEI*

<div><div>AUTORIS</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div>		ul. Pogodna 9 lok.19 15-354 Białystok www.autoris.com.pl kom.501099632 e_mail: autoris@o2.pl	
I N W E S T O R :			
Urząd Gminy Radziłów Pl. 500-lecia 14, 19-213 Radziłów			
P R O J E K T :			
Projekt budowlany remontu elewacji budynku świetlicy wiejskiej w Słuczu gm. Radziłów na działce nr geod. 140 i części działki nr geod. 135 (obręb: Słucz)			
A R C H I T E K T U R A :			
projektant: mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski BL-POKK/16/2003			
współpraca: mgr inż. arch. Monika Pul			
T Y T U Ł R Y S U N K U :			
Przekrój A-A			
S K A Ł A :		D A T A :	
1:50		28.12.2018	
		03	