

Blacha aluminiowa płaska na rąbek stojący gr. 0,7mm (niepalna) Warstwa rozdzielająca Deskowanie z drewna twardego liściastego (niepalne) gr. 2,5cm Szczelina wentylacyjna (istniejące laty 4,0x6,0cm) gr. 4,0cm Membrana dachowa Krokiew drewniana (istniejące) 7,0x13,0cm <b>zabezpieczone środkami ogniochronnym do stopnia niezapalności NRO</b> w rozstawie co 55,0cm gr. 13,0cm Podbitka krokwi 7,0x7,0cm gr. 7,0cm <b>zabezpieczone środkami ogniochronnym do stopnia niezapalności NRO</b> Wełna min. w układzie dwuwarstwowym pomiędzy elementami konstrukcji gr. 20,0cm (niepalna $\lambda=0,038\text{W/mK}$ ) Profil ES/CD60 (wełna pomiędzy profilem) gr. 4,0cm Paroizolacja 2x1,5cm płyta Nida Ogień Plus gr. 3,0cm	rozwiązanie systemowe <b>Ei60 NRO</b> np. Siniat
---	---

Wetna min. gr. 15,0cm  $\lambda=0,034\text{W/mK}$   
 Ściana z cegły pełnej gr. 12,0cm

Pusta powietrzna  
Przejścia techniczne- wykonać miejscowo  
Wetna mineralna skalna gr. 24,0cm (niepalna)  $\lambda=0,037\text{W/mK}$   
Papa paroizolacyjna  
Preparat gruntujący  
Istniejące warstwy posadzek do skucia  
Istniejący strop żelbetowy gr. 24,0cm (wyczyszczony)  
**Wykończenie wewnętrzne niepalne**

Blacha aluminiowa płaska na rąbek stojący gr. 0,7mm (niepalna)  
Warstwa rozdzielająca  
Deskowanie z drewna twardego liściastego (niepalne) gr. 2,5cm  
Szczelina wentylacyjna (istniejące laty 4x6x0,0cm) gr. 4,0cm  
Membrana dachowa  
Krokwie drewniane (istniejące) 7,0x13,0cm **zabezpieczone środkiem ogniochronnym do stopnia niezapalności NRO** w rozstawie co 50,0cm gr. 13,0cm  
Pusta powietrzna

Płyta klinkierowa gr. 2,0cm		
Warstwa zbrojąca, klej do płytek gr. 1,0cm		
Ściana zewnętrzna istniejąca	226	
Wykończenie wewnętrzne niepalne		

Istniejące warstwy do rozbiórki
Płyta betonowa o wym. 20x60cm np. Polbruk Urbanika gr. 8,0cm
Podsypka piaskowo-cementowa 1:4 gr. 3,0 cm
Istniejąc podbudowa - kruszywo łamane do uzupełnienia
Istniejący grunt rodzimy

Folia kubelkowa  
Polistyren ekstrudowany gr. 15,0cm  $\lambda=0,034\text{W/mK}$   
Izolacja przeciwwilgociowa  
Ściana zewnętrzna istniejąca

<b>INWESTYCJA</b>
Rozbudowa, przebudowa istniejącego budynku Urzędu Gminy w Malechowie wraz z urządzeniami budowlanymi, dojściem pieszym i pieszo- jezdnym Malechowo 22A, działka nr 556 obr. Malechowo, gm. Malechowo

Gmina Malechowo  
Malechowo 22A  
76-142 Malechowo

mgr inż. arch. Beata Bartecka  
upr.nr UAN/U/7342-61/92

mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski  
upr.nr A/PB/8300/153/83

mgr inż. arch. Monika Pułkownik

--	--

<i>PROJ./BRANŻA</i>	<i>SKALA</i>
projekt wykonawczy architektura	1:100
<i>DATA</i>	<i>NR RYSUNKU</i>
czerwiec 2021	11

SKALA A

1,100

1.100

## IR RYSUM

11

11