



RZUT DACHU 1:50

OZNACZENIA MATERIAŁOWE ŚCIAN:

Mz4 ściana zewnętrzna "ogniomur" gr. 48 cm

- obróbka blacharka aluminiowa
- membrana PCV na wywinięciu
- welon szklany na wywinięciu
- wełna mineralna Rockwool kl.A1 EI60 - gr. 6cm
- ściana - blok Silka E24 kl.15 - 24 cm
- wełna mineralna Rockwool kl.A1 EI60 - gr. 16cm
- tynk mineralny na siatce i kleju

Mz5 ściana zewnętrzna "ogniomur" gr. 36 cm

- obróbka blacharka aluminiowa
- membrana PCV na wywinięciu
- welon szklany na wywinięciu
- wełna mineralna Rockwool kl.A1 EI60 - gr. 6cm
- ściana - blok Silka E24 kl.15 - 24 cm
- wełna mineralna Rockwool kl.A1 EI60 - gr. 6cm
- tynk mineralny na siatce i kleju

Mz6 ściana zewnętrzna "ogniomur" gr. 48 cm

- obróbka blacharka aluminiowa
- membrana PCV na wywinięciu
- welon szklany na wywinięciu
- wełna mineralna Rockwool kl.A1 EI60 - gr. 6cm
- wieniec - 24 cm
- styropian EPS (λ=0,038 [W/mK]) - gr. 16cm
- tynk mineralny na siatce i kleju

PROJEKT TECHNICZNY Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego			Pracownia projektowa arch. Mikołaj Krajewski ul. Arki Bożka 4 75-365 Koszalin; woj. pomorskie	
Inwestor			Kępicki Ośrodek Sportu i Rekreacji Sp.z.o.o Obłęż 48, 77-320 Kępice	
Przedmiot tytułu			Obłęż 48, 77-230 Obłęż dz. nr 203/14, obr. Obłęż dz. nr 203/12 obr. Obłęż	
RZUT POŁĄCI DACHOWEJ			A	
Projektował: mgr inż.arch. Mikołaj Krajewski			A/PB/8300/153/83 ZP- 0250	
Sprawdził: mgr inż.arch. Jan Drzazga			A/PB/8300/240/83 ZP- 0349	
Data			01.2021r.	
Nr. rysunku			A/4	