

Rzut poddasza - projekt

Detail-6

Podłoga z płyt OSB. i z paneli PCW w części użytkowej. Strop belkowy ocieplony wełną mineralną

Detal-1

Poddasza zabudowane płytą g-k
ognioodporna do wysokości jętki.W
odległości 0.8m od podwaliny przy podłodze
ścianka z płyt g-k ognioodpornych gr.10 cm
do wysokości okapu.Ścianki ocieplone wełną
mineralną gr 10 cm.Konstrukcja ścianek z
typowych profili aluminiowych.

Detal-5

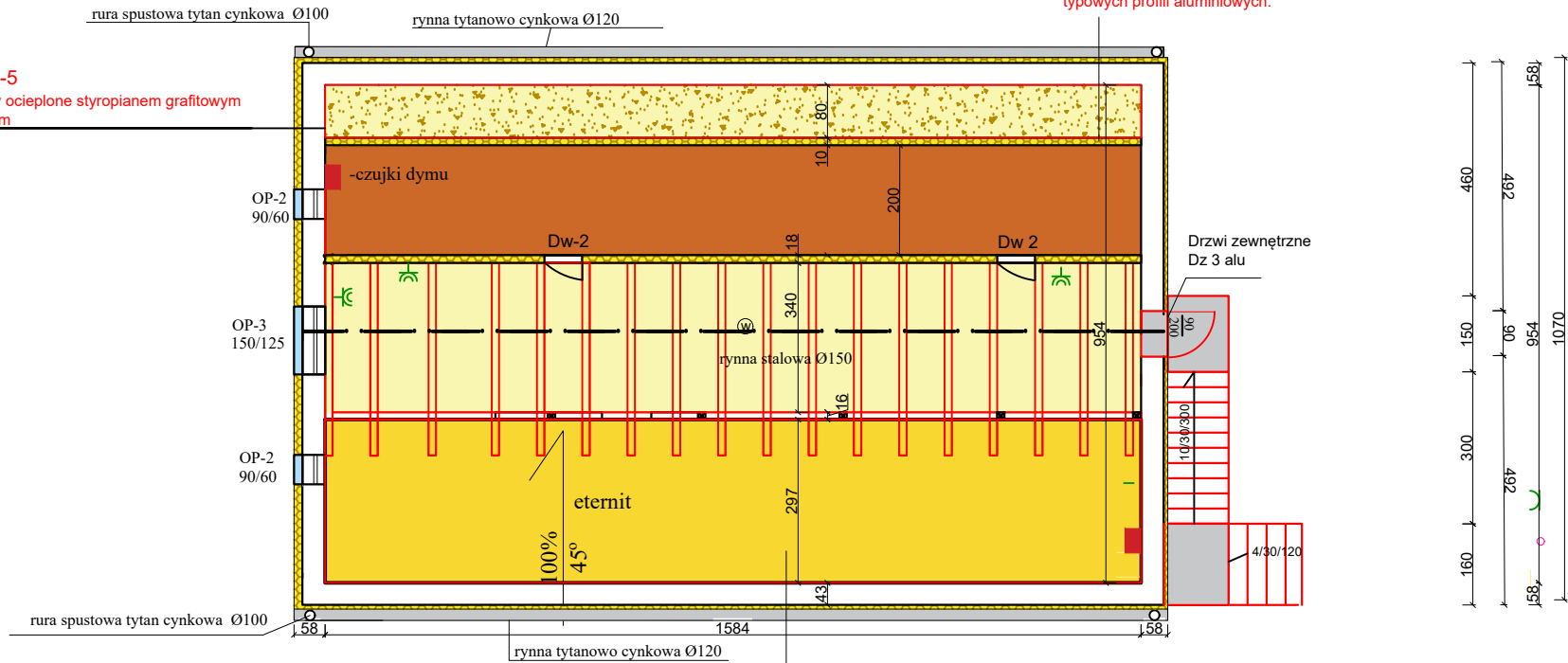
Ściany ocieplone styropianem grafitowym
gr. 8 cm

Detail-2

Poddasza zabudowane płytą g-k-a ognioodporna do wysokości kalenici. Płyty gr 9.mm montowane do rusztu aluminiowego w systemie r-gips lub knauf. Przestrzeń między krokiewiami ocieplona wełna mineralna gr.24 cm.

Detal-3

Schody zewnętrzne metalowe z profili zamkniętych Stopnie kratowe WAMMA.Poręcze z kształownika zamkniętego.Podest przy drzwiach wsparty na podporach zamontowanych do ściany.Kpl. schody wraz z podestami i poręczami jako produkt wykonany na zlecenie.



B/I/O PROJEKTOWE Mirosław Piorkowski
 78-530 Wierzbowa, ul. Wojska Polskiego 14
 tel/fax 94 3618185, kom. 662172440, e-mail: piorkowski_mi@poczta.fm, www.piorkowski-projekty.com.pl

Obiekt:	Budynek użyteczności publicznej	Data:	2022
Temat:	projekt poddasza przebudowa	Rys. nr:	
Adres:	Borcz Gmina Somonino	Skala:	1:100
Inwestor:	Gmina Somonino		
	inż. Piotr Antończak upr. UAN/U/7342/9/92		
	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski upr. A/PB/8300/153/83		