

Legenda:

S2 projektowana ściana działowa g-k gr. 7,5 cm

- płyta gipsowo-kartonowa o grub. 12,5 mm
- profil CW 50 w rozstawie osiowym max co 60cm
- wypełniony wełną mineralną gr. 5cm
- płyta gipsowo-kartonowa o grub. 12,5 mm

S1 Istniejący sufit podwieszany

- 60cm x60 cm
- obniżony poniżej poziomu stropu o 70 cm





UWAGI:

Ściany g-k mają posiadać potwierdzenie przeprowadzonych badań laboratoryjnych spełniające wymagania dźwiękoszczelności nie niższe niż 45 dB.

Podłoga technologiczna oraz sufit podwieszany pozostaje w większości bez zmian.

Wymianie podlegać będą płytki z ubytkami widniejącymi po demontażu ścian g-k.

Mocowanie ściany g-k (śruby, profile itp.) do stropu oraz do płyt sufitu podwieszanego według zaleceń systemu zawartych na stronie producenta

Zestawienie stolarki okiennej w pcv			
Istniejąca- z demontażu			Nowoprojektowana
			
01 90x90cm	02 67x90cm	03 108x90cm	04 90x90cm
szt. 14	szt. 8	szt. 5	szt. 6

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:




PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUGOWO - HANLDOWE
"SANEKO"

Babin 207, 24 - 200 Bełżyce
tel. 600 327 103, e-mail: saneko@o2.pl

INWESTOR:

Lotnicza Akademia Wojskowa
ul. Dywizjonu 303 nr 35
08 - 521 Dęblin
tel.: 261-519-677



<i>nazwa projektu</i>	PROJEKT WYKONAWCZY Remont pomieszczeń na potrzeby symulatora kontroli ruchu lotniczego w budynku nr 245
<i>adres obiektu</i>	Lotnicza Akademia Wojskowa w Dęblinie Kompleks 6051, teren zamknięty Budynek nr 245, Wydział Lotnictwa, 08 - 521 Dęblin, jedn.ewid.: Dęblin, obręb ewid.: 0001 Dęblin dz.nr ewid.: 4080/101 Kategoria obiektu: IX
<i>nazwa rysunku</i>	Detal łączenia ściany g-k ze stropem oraz sufitem podwieszanym
projektant, imię i nazwisko	
podpis	
branża: architektura	
mgr inż. arch. Marek Mizak 2331/Lb/84	
projektant, imię i nazwisko	
podpis	
branża: architektura	
mgr inż. arch. Wacław Kondziola 2550/Lb/85	
projektant, imię i nazwisko	
podpis	
branża: konstrukcja	
inż. Grzegorz Kosiński LUB/00216/POOK/09	
projektant, imię i nazwisko	
podpis	
branża: konstrukcja	
mgr inż. Wojciech Dobrzański 452/70	
as. projektanta, imię i nazwisko	
podpis	
mgr inż. arch. Adrianna Szczęsna	

data	branża	skala	nr rysunku
Czerwiec 2020	Architektoniczna	1:10	A-04