



Pomiędzy balustradą a posadzką loggii pozostawić szczelinę umożliwiającą odpływ wody opadowej z posadzki na zewnątrz budynku.

14

LOGGIA

deski podłogowe grub. 3,2cm
impregnowane ciśnieniowo

legary drewniane wys. 4cm
do mocowania desek podłogowych
płynna folia

jastrych cementowy wodoodporny
ze spadkiem 0,5%, min. grub. 5cm
zbrojony siatką Ø8 #15x15cm

2 x papa termozgrzewalna
wywinięta na ścianę budynku

2 x płyta OSB grub. 2,5cm

wełna mineralna pomiędzy belkami
stropowymi grub. 20cm

folia PE paroizolacyjna

ruszt istniejący

sufit podwieszany istniejący

płyta GKF EI60

Pracownia Architektoniczna AR-KON

ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowo

tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.arkon@wp.pl

Faza:	Projekt wykonawczy		
Część:	Architektura		
Temat:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA CELE BIUROWE ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BIUROWEJ W BUDYNKU SIEDZIBY NADLEŚNICTWA CHOJNA		
Lokalizacja:	Chojna, ul. Szczecińska 36, działka nr 93, obręb Chojna 2		
Treść:	SZCZEGÓŁ PODŁOGI W LOGGII 1:10		
Projektant:	mgr inż. arch. Małgorzata Śliwka	upr. bud. 1/Sz/98	21
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Krzysztof Miziński	upr. bud. 4/ZPOIA/2002	
			07.2017 r.