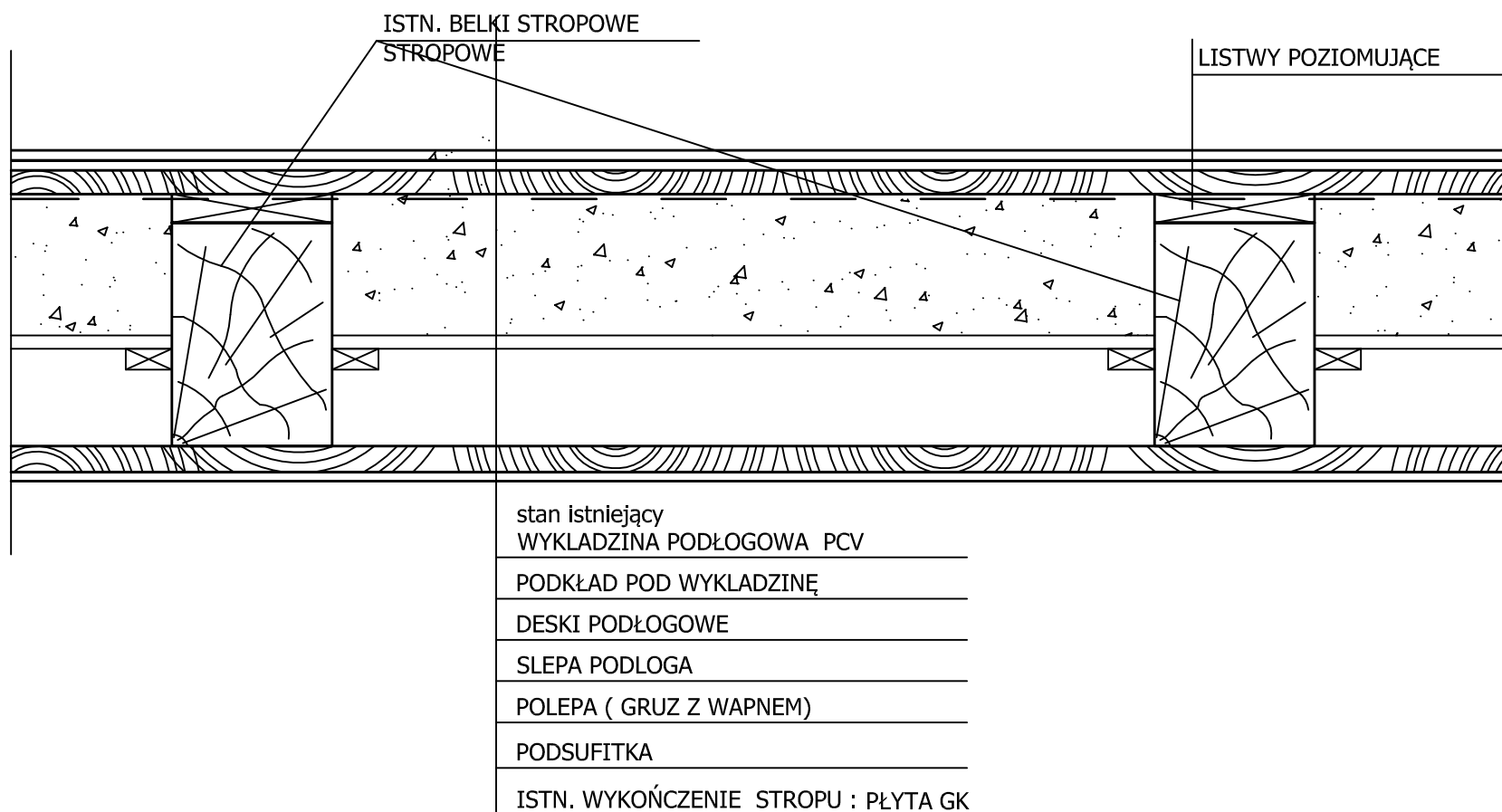
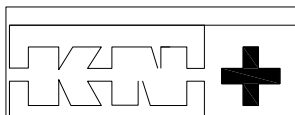


# SZCZEGÓŁ STROPU POMIESZCZENIE SUCHE



## Zestawienie obciążeń drewnianej belki stropowej

Wyszczególnienie	Wartości charakterystyczne [kN/m]	Współczynnik obciążenia $\gamma_f$	Wartości obliczeniowe [kN/m]
<b>Obciążenia stałe:</b>			
deszczułki podłogowe (przybijane) grubości 22 mm 0,21 · 0,95	0,20	1,1	0,22
ślepa podłoga grubości 25 mm 0,025 · 6,0 · 0,95	0,14	1,1	0,15
polepa (gruz z wapnem) grubości 80 mm 0,08 · 12,0 (0,95 – 0,18)	0,74	1,3	0,96
ślepy pułap grubości 19 mm 0,019 · 6,0 (0,95 – 0,18)	0,09	1,1	0,10
belki stropowe (18 × 22 cm) 0,18 · 0,22 · 6,0	0,20	1,1	0,26
łaty boczne (4 × 4 cm) 2 · 0,04 · 0,04 · 6,0	0,02	1,1	0,02
podsufitka grubości 19 mm 0,019 · 6,0 · 0,95	0,11	1,1	0,12
tynek wapienny lub płyty g-k 0,015 · 15,0 · 0,95	0,21	1,3	0,27
Razem	$g_k = 1,75$	–	$g_o = 2,10$



**BIURO PROJEKTÓW**  
TEL: 603 878 468, 56 46 84 770  
NIP: 876-218-03-64, REGON: 34094811

krzysia.nowacka@gmail.com

osoba trzecia bez pisemnej zgody biura.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.  
Wykorzystywanie tylko do celów inwestycji której dotyczy.  
Rysunek nie może być powielany lub udostępniany

UKŁAD WARSTW NA STROPIE

SCHEMAT

OBIEKT: PRZEBUDOWA BUDYNKU W ZAKRESIE WYKONANIA NOWEJ KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU

LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR 1255/10, UL. GIMNAZJALNA 3, 86-100 ŚWIECIE

INWESTOR: I LO IM. FLORIANA CEJNOWY W ŚWIECIU  
UL. GIMNAZJALNA 3, 86-100 ŚWIECIE

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

DATA: CZERWIEC 2016

PROJEKTANCI:

RYSUNEK NR:

mgr inż. Krzysztofa Nowacka  
KUP/0001/POOK/09