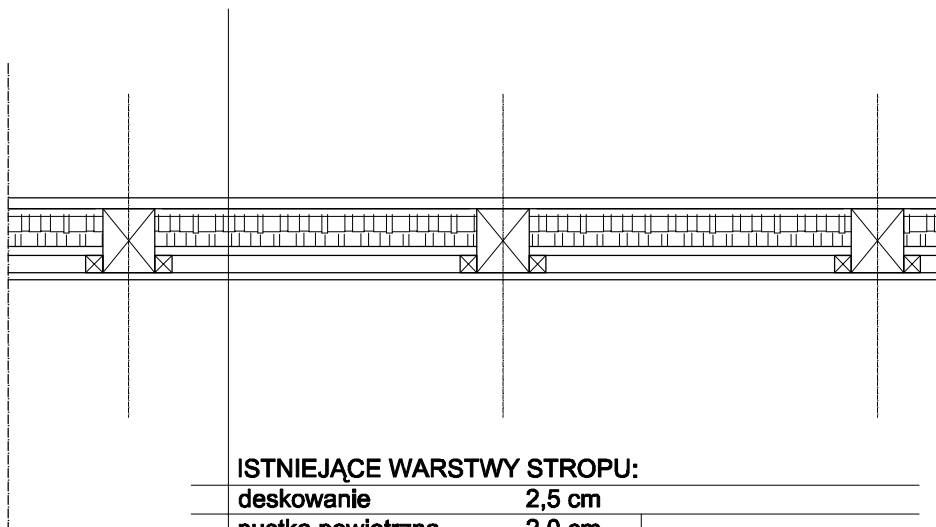


22
2,5
4,5
8,2
3

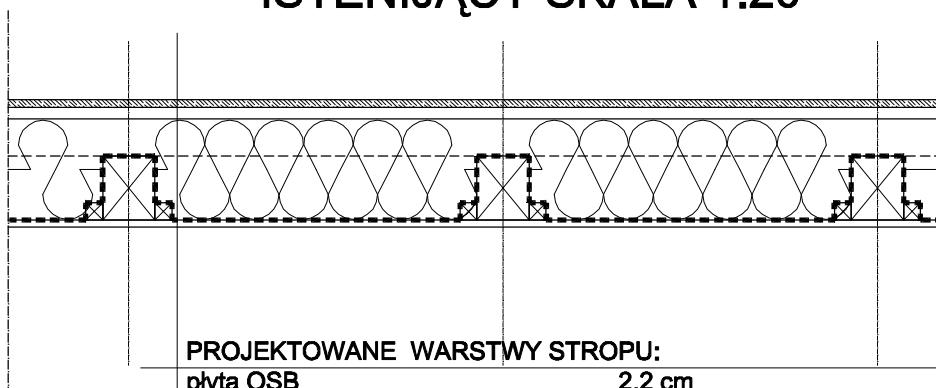


ISTNIEJĄCE WARSTWY STROPU:

deskowanie	2,5 cm	belki stropowe
pustka powietrzna	2,0 cm	
trociny z wapnem/polepa	8,0 cm*	
deski	2,5 cm	
pustka powietrzna	4,5 cm	
sufit nad poddaszem użytkowym		

STROP NAD PODDASZEM UŻYTKOWYM STAN ISTNIEJĄCY SKALA 1:20

34,2
27
2,2
2



PROJEKTOWANE WARSTWY STROPU:

płyta OSB	2,2 cm	lagary 6x12cm poprzecznie do belek co 60cm (nowe)
pustka powietrzna	2,0 cm	
wełna mineralna (nowa)	27,0 cm	
folia paroizolacyjna(nowa)		
sufit nad poddaszem użytkowym (w razie wymiany sufitu nowy wykonać z płyt GK w systemie, zabezpieczający konstrukcję do RE30)		belki stropowe (istniejące)

STROP NAD PODDASZEM UŻYTKOWYM STAN PROJEKTOWANY SKALA 1:20



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa

temat: Termomodernizacja budynku "Starej Szkoły" w Prostkach

zadanie: Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO₂ w budynkach użyteczności publicznej w Etckim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla etckiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.

adres: ul. 1 maja 21, Prostki, dz. nr ew. 362/15

rysunek: STROP NAD PODDASZEM UŻYTKOWYM

projektant:	arch. Karolina Paluszyńska - Czekaj	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej	
sprawdzający:	arch. Tadeusz Rostkowski	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej	
01.2015 r.	branża: architektura	skala 1:20	A13

nr archiwalny
2014/21