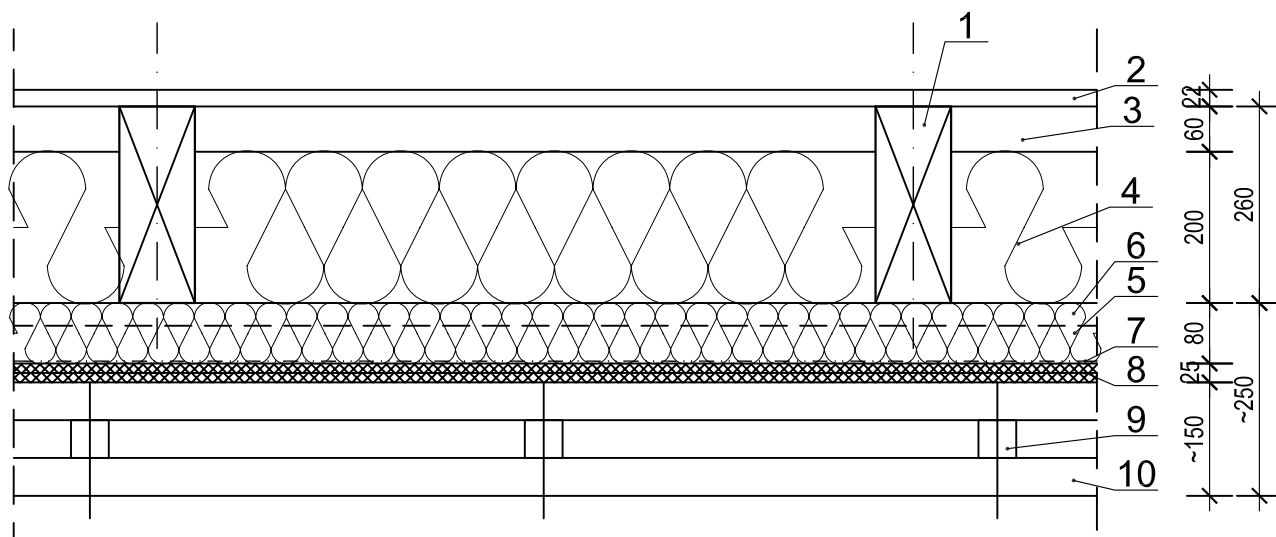
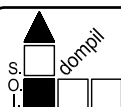


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY SUFITU 1:10



- 1 - BELKI NOŚNE SUFITU DREWNIANE
- 2- PODŁOGA Z PŁYT OSB-3 gr.22mm NA PRZEJŚCIACH KOMUNIKACYJNYCH
- 3- PUSTKA POD PODŁOGĄ
- 4- WEŁNA MINERALNA gr.20mm MIĘDZY BELKAMI NOŚNYMI
- 5- RUSZT SUFITU Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH SYSTEMOWY, METALOWY
- 6- WEŁNA MINERALNA W STREFIE RUSZTU SUFITU
- 7- PAROIZOLACJA Z FOLII PCV
- 8- 2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA GKF JAKO IZOLACJA P-POŻ W KLASIE EI30
- 9- RUSZT DO MOCOWANIA SUFITU PODWIESZONEGO
- 10- SUFIT PODWIESZONY AKUSTYCZNY SYSTEMOWY, ODPORNY NA UDERZENIA W KLASIE 2A



Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"
64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01

Inwestor	PAŃSTWOWA UCZELNIA STANISŁAWA STASZICA			Branża:	budowl.
Nazwa obiektu	REMONT SUFITU PODWIESZONEGO W HALI SPORTOWEJ			Skala:	1:100
Adres	PIŁA, ul.Podchorążych 10, działka nr 319			Nr rysunku:	08
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY SUFITU				
Projektował :	mgr inż. TOMASZ ZASADA upr. do proj. w spec. konstr. bez ograniczeń	Nr uprawnień UAN-8345-910/85	Data 06. 2020	Podpis:	
Sprawił :	inż. KAZIMIERZ GRZELAK upr. do proj. w spec. konstr. bez ograniczeń	GP-7342/1684/92	06. 2020		