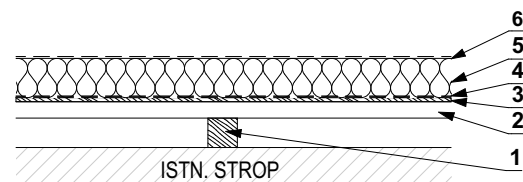


DETAL STROPU NAD PODDASZEM



1. PŁATWIE 18X18 PODŁUŻNIE
2. DESKI 5X10CM CO 1,25M POPRZECZNIE
3. PŁYTA OSB 25MM
4. FOLIA PAROIZOLACYJNA
5. WEŁNA MINERALNA 24CM  $\lambda = 0,037$
6. FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA

- DOCIEPLENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY STYROPIANEM 15CM
- DOCIEPLENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY STYROPIANEM 10CM
- DOCIEPLENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY STYROPIANEM 8CM

- DESKA 5X10 CO 125CM
- PLATEW 18X18

Biuro Projektów:	Nazwa Obiektu:
<b>PROJ BUD</b>	<b>Termomodernizacja budynku OSP Olszanka</b>
33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 940 (018) 354 63 56 proj-bud@pro.onet.pl	Adres Obiektu: <b>dz.nr. 261 Olszanka</b>
Skala: 1:50	Investor: <b>Gmina Podegrodzie 33-386 Podegrodzie 248</b>
Nr Rys: <b>A.03</b>	Prze dmi ot rysu nku: <b>Poddasze</b>
	Data: <b>10.2025</b>
	Opracowan ie: <b>Termomodernizacja</b>
Projektant br. architektonicznej:	
mgr inż. arch. Dawid Cw iertniewicz MPOIA/070/2019 MP-2547	