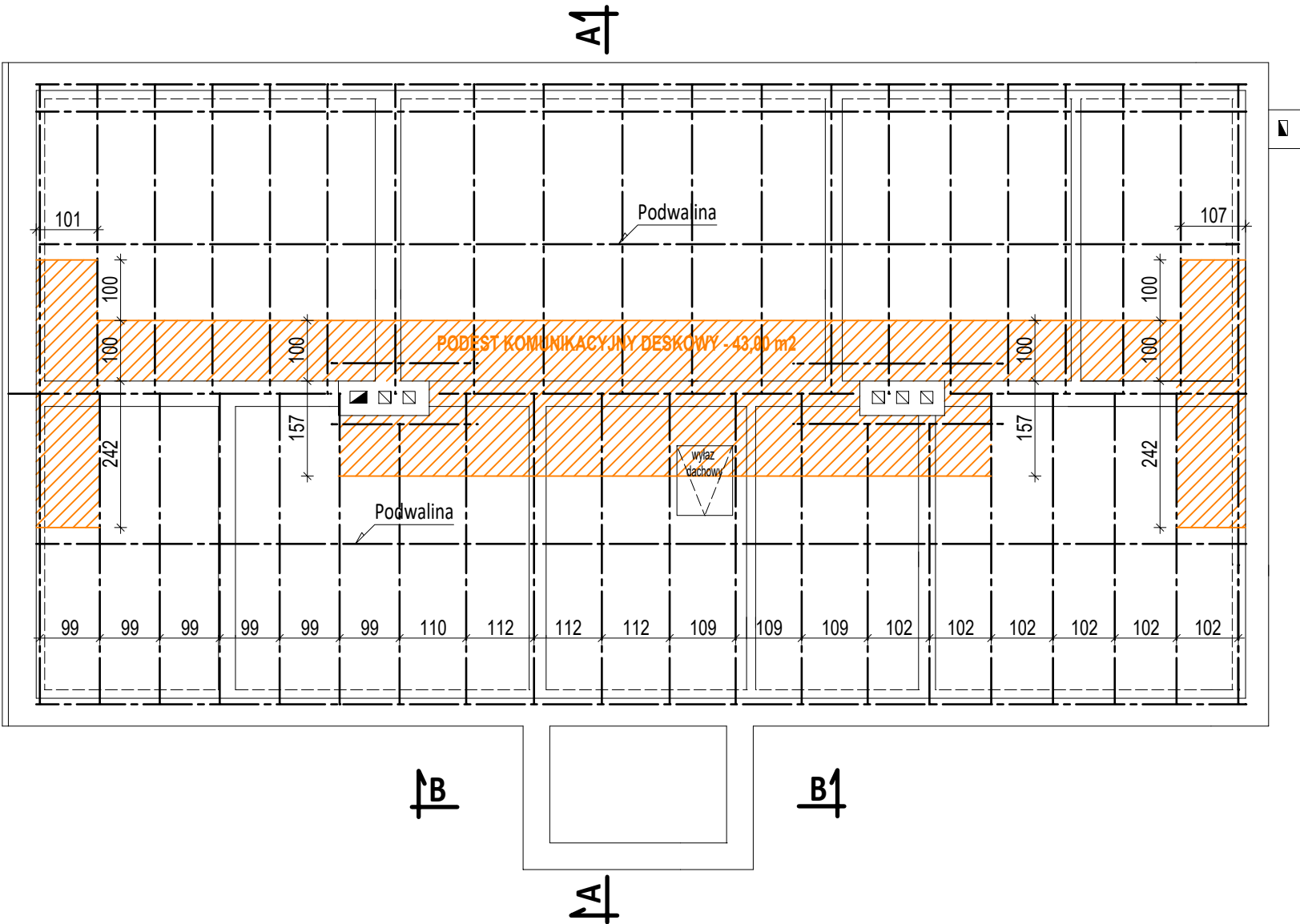
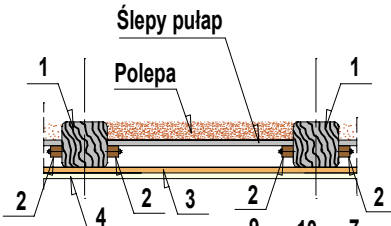


RZUT BELEK STROPOWYCH
skala 1:100

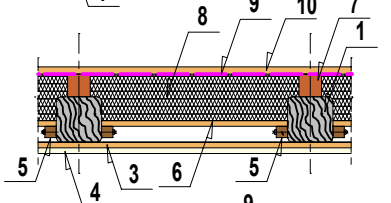


----- Belki stropowe

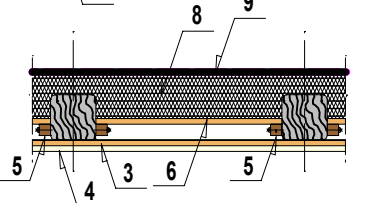
SZCZEGÓŁ NR 1:
"ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY Z POLEPĄ"



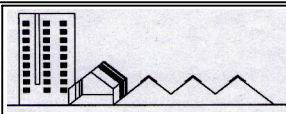
SZCZEGÓŁ NR 2:
"DOCIEPLENIE STROPU W MIEJSCACH
KOMUNIKACJI NA PODDASZU"



SZCZEGÓŁ NR 3:
"DOCIEPLENIE STROPU W MIEJSCACH
POZA KOMUNIKACJĄ NA PODDASZU"



- 1 - Istniejące, drewniane belki stropowe
- 2 - Istniejące listwy drewniane podtrzymujące ślepy pułap
- 3 - Podsufitka
- 4 - Tynk na dranicach lub trzcinie
- 5 - Nowe kantówki drewniane 4 x 4 cm, podtrzymujące ślepy pułap mocowane śrubami do belek stropowych
- 6 - Ślepa podłoga - deskowanie gr. 32 mm "na styk"
- 7 - Nowe kantówki drewniane 10 x 10 cm, mocowane do belek stropowych przy pomocy łączników stalowych i gwoździ
- 8 - Wełna mineralna - gr. 20 cm
- 9 - Membrana paroprzepuszczalna
- 10 - Deskowanie w ciągach komunikacyjnych poddasza - gr. 32 mm "na styk"

 <div>USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE W BUDOWNICTWIE Inż. Dorota Chrzanowska- Siwek 07-407 Czerwin ul. Piastowska 29 NIP: 758-184-71-89, tel: 602 125 441</div>			
Inwestor : Parafia rzymskokatolicka pw. św. Anny w Jelonkach Jelonki 36, 07-302 Jelonki, gm. Ostrów Mazowiecka			
Lokalizacja: dz. ozn. nr geod. 76/3, Jednostka 141607_2, obręb 0009 Jelonki			
Temat : REMONT BUDYNKU PLEBANII W JELONKACH			
Nazwa rysunku :	RZUT BELEK STROPOWYCH	Skala : 1:100	Nr rysunku : A - 4
Autorzy projektu :	Specjalność :	Nr uprawnień :	Podpis :
BRANŻA ARCHITEKTURA			
Projektant: mgr inż. arch. Marta Magdalena Mierzejewska	architektoniczna	38/PDOKK/2021	
Opracował: inż. Waldemar Brzostek inż. Dorota Chrzanowska- Siwek	konstrukcyjno-bud. rzeczoznawca bud. w spec. konstrukcyjno-bud.	MAZ/0260/OWOK/04 RZE/X/0022/17	
Faza: Projekt arch.-bud.		Miejscowość, data: Czerwin, 25 luty 2024 r.	