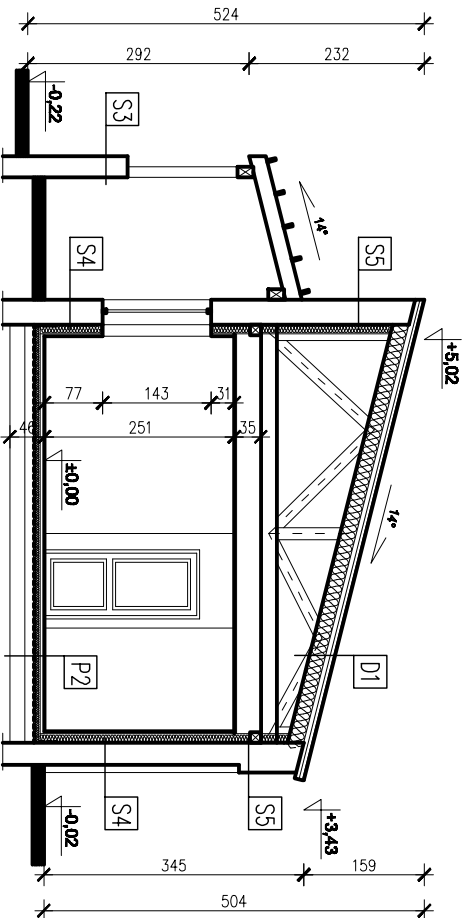
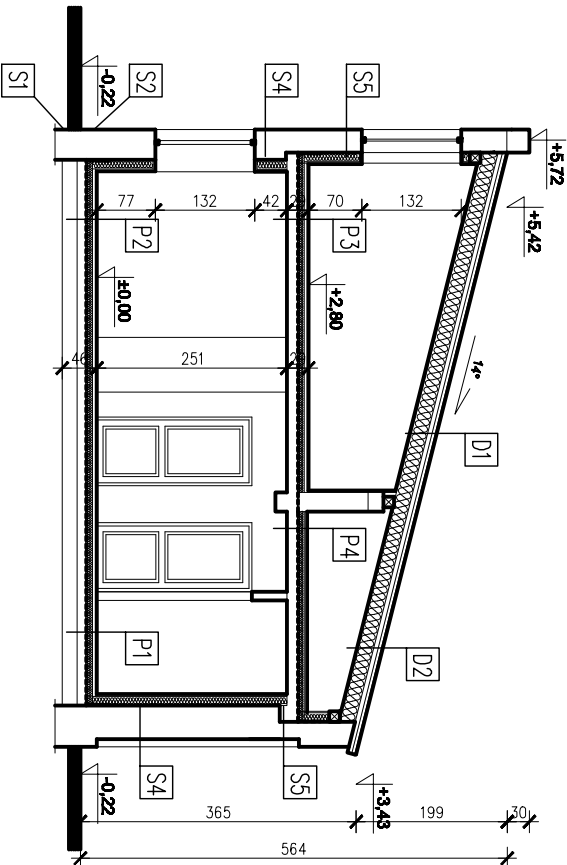


PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B

Przekrój B-B



Przekrój A-A



- P1  
Gładź na kleju 2cm  
Szlichta gr. 4cm zbrojona siatką  
Styropian ESP200/036 gr. 8cm  
Folia PE 0.5mm x2  
Podkład betonowy C8/10 12cm  
Podsyпка żwirowa zagęszczona l<sub>d</sub>=0,9 20cm
- P2  
Panel podłogowy na macie 2cm  
Szlichta gr. 4cm zbrojona siatką  
Styropian ESP200/036 gr. 8cm  
Folia PE 0.5mm x2  
Podkład betonowy C8/10 12cm  
Podsyпка żwirowa zagęszczona l<sub>d</sub>=0,9 20cm
- P3  
Panel podłogowy na macie 2cm  
Szlichta gr. 4cm zbrojona siatką  
Styropian ESP200/036 gr. 8cm  
Folia PE 0.5mm x2  
Strop gr. 15cm  
Tynk cem.-wap.
- P4  
Szlichta gr. 4cm zbrojona siatką  
Styropian ESP200/036 gr. 8cm  
Folia PE 0.5mm x2  
Strop gr. 15cm  
Tynk cem.-wap.

- D1  
Zrępa (w tym jedna wierzchniego krycia)  
Deskowanie gr. 3,2cm  
Konstrukcja drewniana dachu  
Wełna mineralna 20cm  
Parozizłacz  
Sufit podwieszany na stelażu
- D2  
Zrępa (w tym jedna wierzchniego krycia)  
Deskowanie gr. 3,2cm  
Konstrukcja drewniana dachu  
Wełna mineralna 20cm  
Parozizłacz

- S1  
Izolacja powłokowa przeciwnożna  
Ściana istniejąca
- S2  
Tynk betonowy  
Ściana istniejąca  
Tynk betonowy
- S3  
Tynk betonowy  
Ściana istniejąca  
Izolacja przeciwnożna  
Wełna mineralna gr. 12cm  
Płyta karton-gips na stelażu
- S4  
Tynk cementowo-wapienny  
Ściana istniejąca  
Wełna mineralna gr. 12cm  
Płyta karton-gips na stelażu
- S5  
Tynk cementowo-wapienny  
Ściana istniejąca z cegły  
Wełna mineralna gr. 12cm  
Płyta karton-gips na stelażu
- S6  
Tynk cementowo-wapienny  
Ściana murowana z bloczków  
Tynk cementowo-wapienny
- S7  
Płyta karton-gips na stelażu  
Wełna mineralna gr. 8cm  
Płyta karton-gips na stelażu

Wszelkie zmiany i korekty projektowe są możliwe po konsultacjach i za zgoda projektanta.  
Wszystkie niejasności należy zgłaszać kierownikowi budowy oraz projektantowi.  
Wszystkie wymiary są wymiarami stanu surowego bez uwzględnienia grubości dodatkowych okładzin.

Rysunki rozpatrywać razem z rozwiązaniami branżowymi

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA		INWESTOR		NR RYSUNKU	
Tadeusz Szymorski		Towarzystwo Budownictwa Społecznego		A5	
Projekt przebudowy budynku przy ul. Armii Krajowej 56		Ziemie Kociewskiej sp. z o.o.		FAZA	
dla budownictwa mieszkaniowego przy ul. Armii Krajowej 56		83-200 Starogard Gdański, ul. Traugutta 56		Proj. budowlany	
Nazwa rys. PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B		mgr inż. arch. Tadeusz Kuca		SKALA	
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Karol Szykowski		1:100	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Karol Szykowski		DATA	
ASISTENT		mgr inż. arch. Karol Szykowski		04-2014	
83-200 Starogard Gd.		WERT 40121E			