

PLYTA OSB JAKO WARSTWA UŻYTKOWA

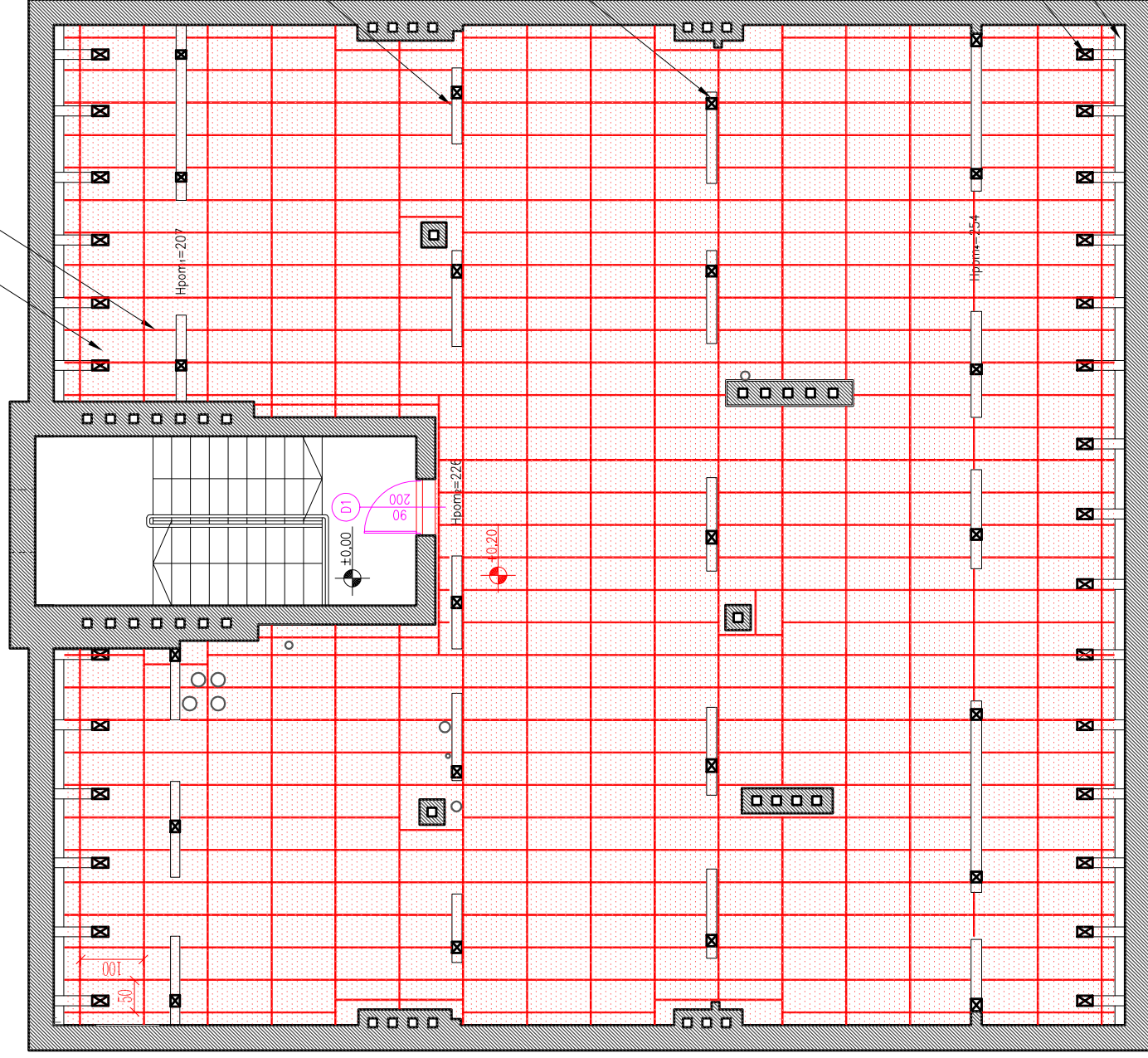
RUSZT Z PŁYT OSB MIĘDZY PODWALINAMI

ISTNIEJĄCE ELEMENTY WIEŻBY DACHOWEJ (PODWALINA)

ISTNIEJĄCE ELEMENTY WIEŻBY DACHOWEJ (SŁUP)






ISTNIEJĄCE ELEMENTY WIEŻBY DACHOWEJ (KROKIEW)

ISTNIEJĄCE ELEMENTY WIEŻBY DACHOWEJ (MURŁATA)



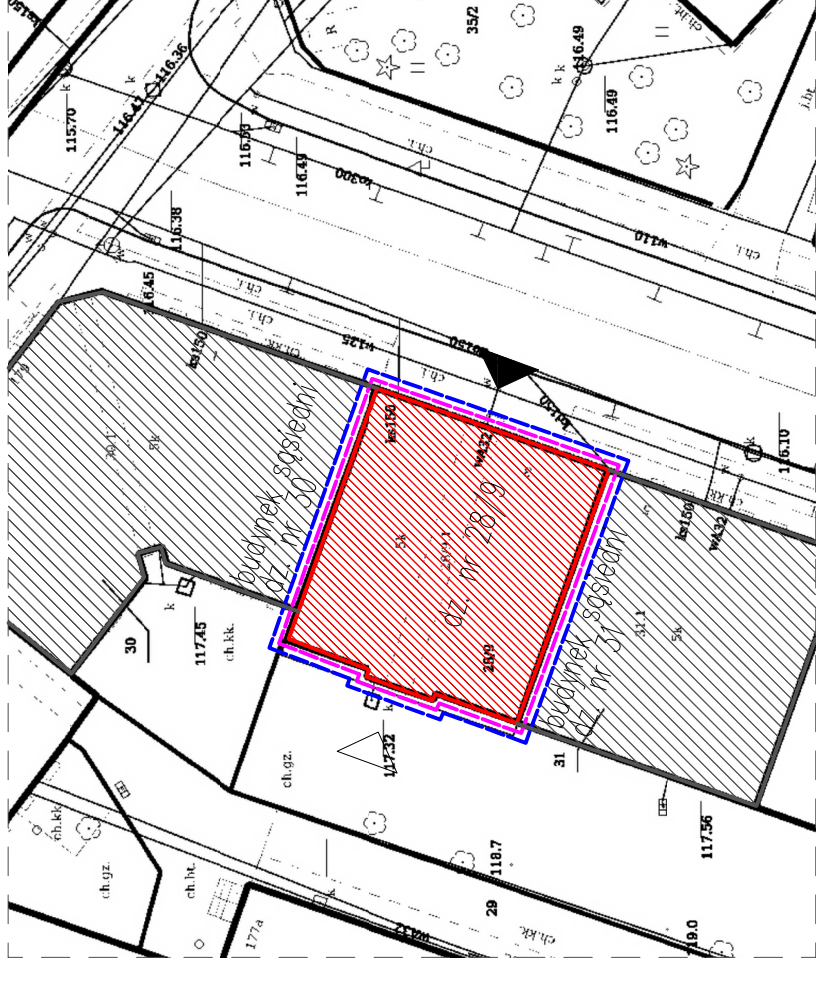
RZUT STROPU PODDASZA – STAN PROJEKTOWANY – skala 1:100

LEGENDA:

-  ELEMENTY ISTNIEJĄCE
-  ELEMENTY NOWO PROJEKTOWANE
-  ZALECANA WYMIANA
-  ISTNIEJĄCE PRZEGRODY BUDOWLANE
-  PLYTA OSB-3 JAKO WARSTWA UŻYTKOWA (GR. 18 MM)
-  RUSZT – PLYTA OSB-3 GR. 18 MM MIĘDZY PODWALINAMI

UWAGI:

1. PRZED WYKONANIEM PRAC NALEŻY DOKŁADNIE ZINWENTARYZOWAĆ PODDASZE, SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.
2. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
3. WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZKICEM BUDOWLANĄ.
4. PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
5. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESYTY I ŚWIADECTWA DOPUSTCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPOWIEDNICH SYSTEMACH.
6. WSZELKIE WSKAZANE Z NAZWY MATERIAŁY NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH.
7. NAZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW DOPUSTCZA SIĘ, ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE.



SYTUACJA – skala 1:500



Biurow Obsługi Budownictwa
Mariusz Fabjanowski
50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1
tel./fax: 071 3459264

Investor	Wspólnota Mieszkaniowa		
Adres	ul. Stanisława Chudoby 3, 50-430 Wrocław		
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny		
Adres geodezyjny	Inwestycja: dz. nr 28/9, AM-10, obręb Południe Obszar odd.: dz. nr 28/9, AM-10, obręb Południe		
Temat projektu	Docieplenie stropu budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Stanisława Chudoby 3 we Wrocławiu		
Temat rysunku	Rzut stropu poddasza – stan projektowany		
Architektura:	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Sprawdził:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	01.2017	294/94/UW
Współpraca:	mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski	01.2017	25/03/DOJA
Konstrukcja:	inż. arch. Beata Wojtuściszyn	01.2017	-
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	01.2017	145/DOS/05
	mgr inż. Grzegorz Kędzierski	01.2017	201/DOS/09
BOB/03/17	1:100	PT	Arch.
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża
			Nr rysunku
			A-01