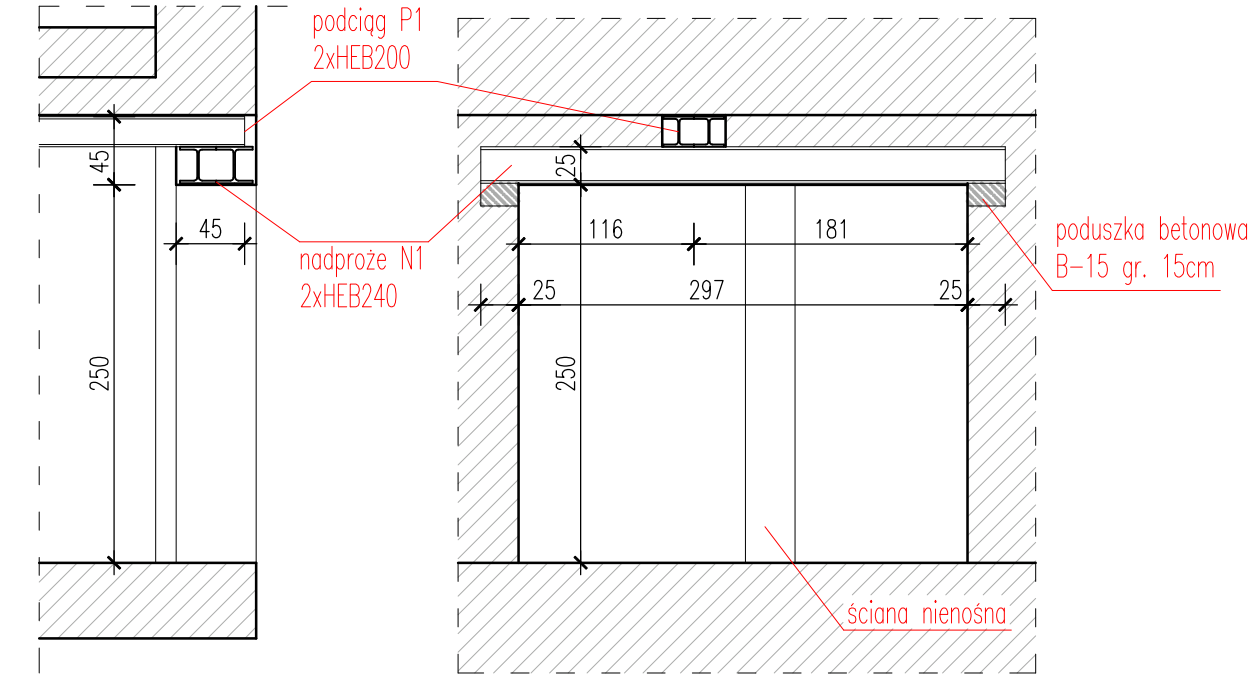


RZUT PIWNICY

- KOLEJNOŚĆ ROBÓT WYKONANIA NADPROŻA/PODCIĄGU:
- wszelkie instalacje kolidujące z projektowanymi nadprożem i otworem drzwiowym należy przebudować w sposób bezpieczny i zgodny ze sztuką,
 - podstemplować istniejące konstrukcje stropów / dachu / stropodachu stemplami, aby zapobiec pojawieniu się rys i pęknięć,
 - stemple należy postawić w odległości 1,00-1,20 m od ściany w której wykuwany będzie otwór lub rozbierana ściana,
 - rozstaw stempli 1,00m,
 - stemple należy postawić na istniejącej posadzce oraz podwalinie z drewna twardego gr. 50mm i szer. 180mm,
 - w górnej części stempli pod stropem należy założyć deskę z drewna twardego gr. 50mm i szer. 180mm,
 - wytrasować otwór przeznaczony do wycięcia,
 - naciąć piłą tarczową obustronnie ściany wg linii trasowania,
 - wykuć bruzdę dla osadzenia jednej belki,
 - na podporze należy wykonać poduszkę betonową grubości 15cm z betonu B-15,
 - osadzić belkę, długość oparcia min. 25cm,
 - wykonać analogiczne czynności dla pozostałej grubości ściany,
 - po zamontowaniu belek stalowych, dwuteowniki należy zespawać, połączyć przewiązkami lub szpilkami gwintowanymi $\varnothing 14$ co 50cm,
 - przestrzeń pomiędzy nadprożem a pozostałą nad nim ścianą wypełnić zaprawą cementową 1:4,
 - piłą tarczową lub dłutem i młotowiertarką naciąć otwór wg linii trasowania, wykuwanie zacząć od góry,
 - po wykonaniu całego nadproża i otworu - rozebrać stemplowanie,
 - belki stalowe obłożyć siatką Rabitza, otynkować i pomalować, lub obudować płytą gk, zagruntować i pomalować

oznaczenie elementu	belka stalowa	długość [cm]	ilość sztuk
P1	HEB200	337	2
N1	HEB240	347	2



Belki stalowe nadproża N1 otynkować tj. obłożyć siatką Rabitza, nałożyć tynk i pomalować.

Belki stalowe podciagu P1 obudować płytą gipsowo-kartonową, zagruntować i pomalować.

Nazwa	BUDOWA WINDY ZEWNĘTRZNEJ, PRZEBUDOWA ORAZ DOSTOSOWANIE DO WARUNKÓW OCHRONY P.POŻ BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 2 W RADLINIE		
Lokalizacja	ul. Mieleckiego 13, 44-310 Radlin, dz. nr 1962/114, 2252/114, 2253/114 jedn. ewid. 241502_1 Radlin, obręb ewid. 241502_1.0001 Radlin		
Branża	KONSTRUKCYJNA		
Projektant	mgr inż. Joanna DĄGA	nr uprawnień SLK/0848/PWBKb/23	podpis
Sprawdzający	mgr inż. Dominik Uchański	nr uprawnień SLK/2871/POOK/09	podpis
Tytuł/temat rysunku:		skala	nr rysunku
WINDA, SCHODY ZEWN. - RZUT PIWNICY		1:50	K2
		data PAŹDZIERNIK 2023	