



PRZEKRÓJ A-A
1:50 - projekt

8. NOWY STROP NAD PIWNICĄ
nr -0/9 i -0/13

- Uwaga:
- Rozebrać całkowicie istn. strop drewn
 - Poziom wierzchu nowej gładzi cementowej ustalić na rzędnej -2 cm (nad piwnicą -0/13 i w WC, wykonać posadzkę z płytek gresowych na klej na warstwie izolacji p-wodnej szlamowej)
 - wykonać dylatacje posadzki co 1,5x1,5 m
 - Pod oparciem dwuteowników wukonać poduszkę betonową C30
 - Dwuteownik obetonować wzdłuż podparcia płyt WPS, stopki owinać siatką stal. i otynkować
 - Nie przerywać podwaliny drewn. pod ścianą ryglową w osi "B"
 - Pozostawić w obrębie stropu nad ścianą piwnicy w osi "B", fragmenty istn. belek stropowych drewnianych na długość 30 cm (stanowią oparcie dla podwaliny istn. ścianki ryglowej), zaimpregnować i obłożyć papą na styku z elem. stalowymi i betonowymi
 - Rozebrać fragmenty ścian zewn. aby przedłużyć warstwę ocieplenia

5,0	Gładz cementowa beton C25 zbrojony siatką stalową oczka 10x10 cm, drut fi 2,5 mm żebrowany, 2 x folia paroizolacyjna sklejana PE gr. 0,2 mm na poziomie wierzchu dwuteowników
10,0	Styropian twardy EPS 100, 0,0036 między dwuteownikami
5,0	Wypełnienie wgłębień w płytach WPS keramzytem
8,0	Płyty żelbet. WPS 40x90x8, 40x130x8 na dwuteownikach 180
1,0	Tynk ce.-wap. od spodu

- Uwaga:
- Płytki WPS kłaść na dwuteowniki na warstwie zaprawy cementowej wyrównującej
 - W spoinach między płytkami WPS umieścić zaprawę cementową
 - dwuteowniki zabezpieczyć antykorozyjnie

9. NOWE WARSTWY STROPU
ODCINK. NAD PIWNICĄ nr -0/6-7

- Uwaga:
- Wykonać naprawy stropu istn. odcinkowego ceglanego, poprzez uzupełnienie spoin wykuszonych z góry i z dołu i i ubytków cegieł oraz wykonać otynkowania tynkiem cement.od spodu
 - Podeprzeć istn. belki stal. (szyny) w środku rozpiętości dwuteownikiem 220 opartym na ścianach konstr., w celu wzmocn. stropu

5,0	Gładz cementowa beton C25 zbrojony siatką stalową oczka 10x10 cm, drut fi 2,5 mm żebrowany
16,0	Styropian twardy EPS 100, 0,0036 2 x folia paroizolacyjna sklejana PE gr. 0,2 mm na poziomie wierzchu
3,0	Gładz cement. wyrównująca na wierzchu keramzytu, alterantywnie płyty włókno-cementowa na pióro wpust gr. 2,5 cm
9-25	Wypełnienie wgłębień w stropie odcinkowym keramzytem
6,5	Naprawiony strop odcinkow istn.

- INNE PRACE:
- Wszystkie elementy drewniane istn. zaimpregnować środkiem solnym p.-ogniowym i przeciw szkodnikom i pleśni do klasy NRO
 - W razie odkrycia podczas prac budowlanych uszkodzonych elementów, należy wezwać projektanta

PRZEKRÓJ I-I - projekt 1:60

TEMAT:	NAPRAWA Z PRZEBUDOWĄ STROPÓW NAD PIWNICĄ DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO - SZCZECIN UL. NIEMIERZYŃSKA 9			
OPRACOWANIE:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
NR.ZLEC. 12/24	NR.OPRAC. -	ADRES OBIEKTU:	71-436 Szczecin ul. Niemierzyńska 9 DZIAŁKA NR 1/14 obręb 1010 Szczecin	BRANŻA: ARCH.- KONSTR.
 PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt Kazimierz Halicki ul. Brodzińskiego 32 71-133 Szczecin tel./fax 428-2448 tel.kom. 0601-744-393 e-mail: casmail@go2.pl		INWESTOR:	GMINA MIASTO SZCZECIN - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych SZCZECIN UL. MARIACKA 25	STADIUM: Projekt budowlany
		PROJEKTANT: ARCHITEKTON.	mgr inż. arch. KAZIMIERZ HALICKI Nr. upr. 14/Sz/84	DATA: 11.24
		SPRAWDZAJĄCY: ARCHITEKTURY.	mgr inż. arch. JACEK TWARDOŃSKI Nr. upr. 127/Sz/84	NR. RYS.: STR.: 10