

etap 1

- o istniejące słupy stalowe
DO ZACHOWANIA



1. Elementy drewniane z drewna litego klasy C24;
2. Elementy drewniane izolować od muru za pomocą przekładek z papy termozgrzewalnej
3. Elementy drewniane impregnować i zabezpieczać bio i ogniochronnie;
4. Połączenia elementów drewnianych wykonywać za pomocą systemowych łączników ciesielskich oraz śrub klasy 5,8;
5. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie;
7. Zaprojektowano ściany szczytu windowego z betonu C20/25 (B25), zbrojone stalą klasy A-IIIIN (BSt500). Płyta żelbetowa spocznika przy windzie gr. 15cm wylewana na budowie z betonu C20/25 (B25) zbrojona stalą klasy A-IIIIN (BSt500), Nadproża w ścianach szczytu windowego monolityczne żelbetowe wylewane na miejscu budowy z betonu klasy C20/25 (B25) zbrojone stalą klasy A-IIIIN (BSt500).
8. Projektowane nadproża i podciąg i w ścianach istniejących z kształtowników stalowych ze stali St3S. Nadproża stalowe opierać na ścianach na poduszkach betonowych. Belki stalowe podciągów i nadproży wyspałować cegłą, owinąć siatką Rabinia i otynkować;
9. Otwory w ścianach wykonywać bardzo starannie, w taki sposób, aby nie naruszyć konstrukcji ściany poza zakresem wykonywanego otworu
10. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i p.poż. zgodnie z PT. Arch;
11. Prace rozbiórkowe i montażowe prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej;
12. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz projekty branżowe;
13. Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zgodnie ze Szlak Budowlaną;
14. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie;

OBIEKT	
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO O SALĘ KONFERENCYJNĄ	
ADRES	
ul. Wieniawskiego 23 w Szczecinie działki nr 14, 13/7 obr. 2078 Szczecin	
BRANŻA	SKALA
KONSTRUKCJA	1:100
PROJEKTOWAŁ	PODPIS
mgr inż. M. Fert Nr uprawnień 116/Sz/2002	
SPRAWDZIŁ	PODPIS
mgr inż. T. Łuczak Nr uprawnień ZAP/0010/P00K/003	
OPRACOWAŁ	PODPIS
mgr inż. P. Pancyk	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT PODDASZA, POZIOM +8,67	
DATA/REWIZJA	NR RYSUNKU
06.2019 / rewizja 1	K-5