



- Sz1 - TYNK ŻYWICZNY KAMYCZKOWY
- ZAPRAWA KLEJOWA Z SIATKĄ
- STYROPIAN EPS 70 10cm
- ZAPRAWA KLEJOWA 25cm
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY
- TYNK CEM. - WAP.
- Sz2 - TYNK ŻYWICZNY KAMYCZKOWY
- ZAPRAWA KLEJOWA Z SIATKĄ 10cm
- STYROPIAN EPS 70
- ZAPRAWA KLEJOWA
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY 38cm
- TYNK CEM. - WAP.
- Sw1 - TYNK CEM. - WAP.
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY 38cm
- TYNK CEM. - WAP.
- Sw2 - TYNK CEM. - WAP.
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY 25cm
- TYNK CEM. - WAP.

PROJEKTOWANE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KLATKI SCHODOWEJ

DO POZIOMU IZOLACJI Z BLOCZKÓW BETONOWYCH gr. 25cm NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ. POWYŻEJ Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO ODM. 600, MIUROWANYCH NA ZAPRAWIE CEMENTOWO - WAPIENNEJ. ŚCIANY OD ZEWNĄTRZ OCIEPLONE STYROPIANEM EPS70 gr. 10cm.

LEGENDA:

- ŚCIANY PROJEKTOWANE, OTWORY DO ZAMUROWANIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO UTRZYMANIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO WYBURZENIA

WENTYLACJA

PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACYJNE Z RUR BLASZANYCH 14 / 14cm. KANAŁY WENTYLUJĄCE POMIESZCZENIE ROZPOCZĄĆ POD STROPEM DANEGO POMIESZCZENIA. PODCZAS WYKONYWANIA PRZEBIĆ PRZEZ STROPY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA ŻEBRA W ISTNIEJĄCYM STROPIE - NIE WOLNO ROZKUĆ! KANAŁY WENTYLACYJNE OBLOŻYĆ WELNĄ MINERALNĄ I OBUDOWAĆ PŁYTĄ 2x GKF.

NADPROŻA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH

PROJEKTOWANE NADPROŻA Z BELEK STALOWYCH DWUTEOWYCH. GŁĘBOKOŚĆ OPARCIA NA ŚCIANIE 20cm. WYSZPAŁDOWAĆ, OWIŃCĄĆ SIATKĄ, OTYNKOWAĆ.

PROJEKTOWANE ŚCIANKI DZIAŁOWE

Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO ODM. 500, MIUROWANYCH NA ZAPRAWIE CEMENTOWO - WAPIENNEJ.

NA CZAS WYKONYWANIA PROJEKTOWANYCH ŚCIAN, ISTNIEJĄCE BIEGI SCHODÓW PODEPRZEĆ.

ISTNIEJĄCE ŚCIANY PIWNIC OCIEPLIĆ STYROPIANEM EKSTRUOWANYM 10cm. W PRZYPADKU STWIERDZENIA SŁABEJ PRZECZEPNOŚCI DO PODŁOŻA ISTNIEJĄCEGO COKOŁU Z LASTRICO, SKUĆ I UZUPEŁNIĆ STYROPIANEM EKSTRUOWANYM, ŁĄCZNA GR. STYROPIANU W TYM PRZYPADKU 14cm.

Temat opracowania	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZEBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU BIUROWEGO	Skala 1 : 100
Lokalizacja inwestycji	GRÓJEC, UL. LASKOWA, dz. nr ew. 1772/1 i 1773/1	Nr rys. 1
Tytuł rysunku	RZUT PIWNIC	XII.2007
BIURO ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE "ANBUD'S.C. 96-316 MIĘDZYBÓRÓW, UL. PONIATOWSKIEGO 3		
PROJEKTANT	PROJEKTANT	