

Istniejący budynek

Istniejący budynek

BETON C20/25

Stal:  $\varnothing 6$  A-IIIIN;

#12 AIIIN

Otulina: 20–40mm

UWAGI:

Dla wszystkich ścian konstrukcyjnych stosować minimum:

- elementy z pustaków silikatowych klasy 20 (grupa 1) na zaprawie do cienkich spoin
- kategoria wykonania robót murowych B

Ściany murowe zwieńczone wieńcem żelbetowym w poziomie stropu, biegnącym nieprzerwanie przez wszystkie ściany konstrukcyjne budynku.

Ścianki działowe stanowią usztywnienie ścian nośnych budynków, należy je wznosić równocześnie ze ścianami nośnymi. Wiązania pustaków powinny być przewiązane lub należy zastosować odpowiednie łączniki (producenta pustaków)

- Wieńiec żelbetowy (24x24cm) zbr. 4#12, strzemiona  $\varnothing 6$  co 25cm

Dodatkowe nadproże nad otworem projektuje się jako systemowe lub żelbetowe–wylewane.

Długość i głębokość oparcia zgodnie z wytycznymi dostawcy elementu.

Nadproże nie jest wymagane w przypadku otworów okiennie–drzwiowych występujących bezpośrednio pod wieńcem budynku.

Słupy żelbetowe wykonać zgodnie z detalem elementu, należy je betonować na strzépia.



BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA

93-402 ŁÓDŹ UL. PABIANICKA 184/186 TEL./FAX (0-42) 83 43 699 502 735 585 kowalczykARCHITEKCI.pl biuro@kowalczykarchitekci.pl

PRZEDMIOT OPRACOWANIA	Przebudowa i rozbudowa Izby Przyjęć Szpitala Powiatowego w Węgrowie dz. nr ewid. 2216			
INWESTOR	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Węgrowie ul. Kościuszki 15			NR RYSUNKU
TEMAT RYSUNKU	Rzut ścian w piwnicy			KT-2
AUTOR OPRACOWANIA	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Monika Lorek	Upr.bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. arch 147/WŁ		1:100
SPRAWDZIŁ				DATA
OPRACOWANIE	mgr inż. Monika Lorek			12.2023
BRANŻA	KONSTRUKCJA			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY			