



BETON C20/25
Stal: $\varnothing 6$ A–IIIN;
#12 AIIIN
Otulina: 20–40mm

UWAGI:
W celu uzyskania odpowiedniej sztywności atyki należy wykonać trzpienie (słupy) żelbetowe kotwione w wieńcu, w rozstawach jak na rysunku, FZ–2 – (24x24cm) zbr. 4#12, strzemiona $\varnothing 6$ co 9–18cm.

Wieniec atyki 24x24cm zbrojony 4#12, strzemiona $\varnothing 6$ co 25cm.

Dla wszystkich ścian konstrukcyjnych stosować minimum:
– elementy silikatowe klasy 10 na zaprawie zwykłej M5 (lub do cienkich spoin)

<div><div><div>kwalczyk</div><div>ARCHITEKCI</div></div><div><div>BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA</div><div>93-402 ŁÓDŹ UL. PABIANICKA 184/186 TEL./FAX (0-42) 83 43 699 502 735 585 kowalczykARCHITEKCI.pl biuro@kowalczykarchitekci.pl</div></div></div>			
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 atyki		KT-6
AUTOR OPRACOWANIA	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Monika Lorek	Upr.bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. arch 147/WŁ	
SPRAWDZIŁ			
OPRACOWANIE	mgr inż. Monika Lorek		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
			SKALA
			1:100
			DATA
			12.2023