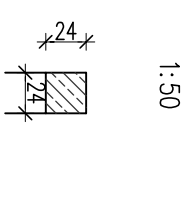


## Skala 1:100



WIERZCH STROPU +7,35 od proj. ±0,00


Beton: – C25/30

Stal zbrojeniowa A-IIIN (RB500W) (#)

 ŚCIANA ŻELBETOWA

 WYKOTWIENIA LUB ZMIANA PRZEKROJU  
NA WYŻSZEJ KONDYGNACJI

Otworowanie stropu i ścian sprawdzić z branżą sanitarną i architekturą  
Ściany konstrukcyjne silikat gr.24cm, kl.15,0MPa

<div><div></div><div><div>STUDIO PROJEKT</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div></div>		<div><div><div>www.studio-projekt.com</div><div>05-300 Mińsk Maz., ul. Świętokrzyska 46</div><div>tel. 608.505.345, 693.086.372</div><div>biuro@studio-projekt.com</div></div></div>	
PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWANEGO: Budowa budynku Centrum Bezpieczeństwa w Łatowiczu wraz z instalacją gazową, 2 maszyni iagowymi, murem oporowym i instalacją oświetlenia terenu.			
adres obiektu: 05-334 Łatowicz, ul. Świętego Ducha			
Kategoria obiektu: XVII. XXII: VIII			
Inwestor: Inwestor: Zarząd Inwestycji Gmina Łatowicz ul. Rynek 6, 05-334 Łatowicz			
Przedmiot R/Stanok: RZUT PODDASZA			
PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz Korytowski upr. MAZ0042/POOK07		DATA: 06.2024 r.	
SPRAWDZIŁ: inż. Mirosław Fułk upr. Wa-48901 urządzenia budowlane oraz projektantów bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		SKALA: 1:100	
BRANŻA: KONSTRUKCJA		NR RYSU: PT-KB-05	
...			