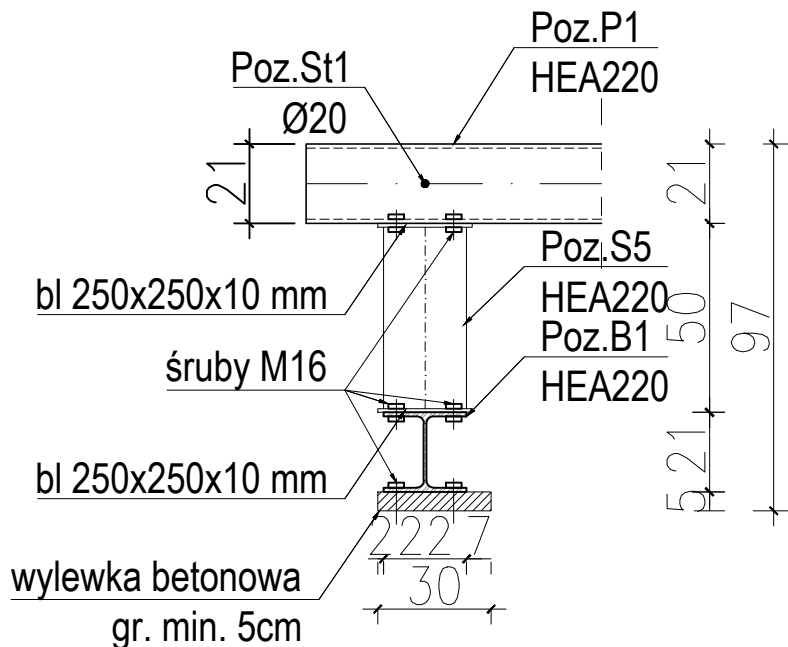


Szczegół 1  
Skala 1:20



2x papa bitumiczna (podkładowa 3mm i wierzchniego krycia 5,2mm) B Roof (t1)/NRO  
płyty poliuretanowe gr. 60 mm  
papa paroizolacyjna gr. 4mm  
pełne deskowanie 32mm  
drewniana konstrukcja dachu

wełna mineralna gr. 5 cm pomiędzy belkami  
paroizolacja  
częściowo usunięta polepa  
strop drewniany belkowy  
deskowanie  
tynk

## PRZEKRÓJ A-A

### LEGENDA:

 ściany istniejące

 ± 0,00=POZIOM ISTNIEJĄCEJ BELKI  
PODWIESZAJĄCEJ STROP

- UWAGI:**
- Murłaty 16x18 mocowane do muru za pomocą kotew Ø16.
  - Stup drewniany 16x16 z obustronnymi mieczami
  - Kominy należy obudować blachą lub płytami GK.
  - Drewno klasy C24
  - Stal klasy S235
  - Minimalna odległość elementów konstrukcyjnych drewnianych od przewodów kominowych 30cm.
  - Elementy konstrukcyjne stalowe i drewniane należy zaimpregnować PPDŻ środkiem impregnującym o parametrach przeciwpożarowych.
  - Elementy drewniane należy zaimpregnować przed korozją chemiczną i biologiczną.
  - Pod oparcie elementów stalowych na murze należy wykonać wylewkę betonową odpowiednio wypoziomowaną o grubości min. 5cm.
  - Elementy konstrukcyjne należy opierać na murze min. 20cm.
  - Elementy stalowe należy łączyć ze sobą za pomocą blach węzłowych 250x250x10mm i czterech śrub M16.
  - Pokrycie dachu z papy należy zakończyć na murkach ogniowych wyciągając ją na min. 30 cm ich wysokości i kończąc je listwami dekarскими.
  - Strefę okapową należy odwzorować i wykonać zgodnie ze stanem istniejącym w miarę możliwości, jeśli zakończenia okapowe krokwi nie będą zniszczone przez korozję biologiczną należy je na odpowiedniej długości pozostawić, a następnie nadbić do nowo projektowanych krokwi w celu zachowania walorów architektonicznych.

### UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
  - warunki techniczne wykonania i od biuro robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
- Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
- Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
- W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

### BIURO INŻYNIERSKIE

Michał Izydorek  
ul. Leszczyńska 53d/4 tel: 502-721-715  
64-115 Świeciechowa email: izydorek.michal@gmail.com



PRZEBUDOWA DACHÓW BUDYNKÓW SPECJALNEGO  
OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO  
IM. FR. RATAJCZAKA W RYDZYNIE- budynek nr 3

Temat :				Przekrój A-A			
Nazwa rysunku :							
SKALA :		1:50		Branża :			
Nr rys. :		03		plac Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna dz. nr geod.			
DATA :		14-2020r		Powiat Leszczyński z siedzibą przy pl. Kościuszki 4b, 64-100 Leszno			
		Inwestor :		Starostwo Powiatowe w Lesznie z siedzibą przy pl. Kościuszki 4b, 64-100 Leszno			
		Zamawiający :					
Konstrukcja - Projektant <b>mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK</b> uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b/o nr ewid. WKP/0236/P00K/12 G Ł Ó W N Y P R O J E K T A N T				Sprawdzający : <b>mgr inż. LUKASZ BIEŃCZAK</b> uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b/o nr ewid. WKP/0273/PWOK/11			
Asystent Projektanta inż. Marlena Szmacińska							
STADIUM OPRACOWANIA:				PROJEKT BUDOWLANY			
				Nr str.			