



- UWAGI:
1. RYSUNEK POKAZUJE WIDOK ŚCIANY OD WENWATRZ (KOLOR CZARNY) NAKŁÓŻONY NA WIDOK Z ZEWNĄTRZ (KOLOR ZIELONY I CZERWONY).
  2. KOLEM CZERWONYM POKAZANO WARSZTY CEGIEŁ I SPOINY POZIOME.
  3. KOLEM ZIELONYM POKAZANO AKTYWACJĘ MURU.
  4. DREWNIANY SZKIELET Z KRAWĘDZIAKÓW 14x14, ZATOPIONY W ŚCIANIE I WYMNIANY NA NOWE STUPY DREWNIANE 14x18cm, KOTWIONE DO ŚCIANY (POZ. 4/R).
  5. W WIĘNCU W1 OSADZIĆ BLACHY – WG RZUTU POZIOMU k-k
  6. OZNACZENIA KOTEW SPINAJĄCYCH ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PATRZ RYS. NR 14.
  7. ZE WZGLĘDU NA CZYTELNOŚĆ RYSUNKU POMIĘDZY DREWNIANE STUPY I RYGLE ZACHOWYMANEJ KONSTRUKCJI STOLCOWEJ, POMIĘDZY KTÓRE NALEŻY WMONTOWAĆ POKAZANE ZASTRZĄKY POZ. 6/R.

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:		"PROJEKT"	
PODWOJOWANOWA JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA TADEUSZ HAŁAS	
OBIEKT BUDOWLANY:		AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TRĄCZYK UL. KŁOZYŃSKA 10, 61-048 POZNAN UL. LUDMIŁY 10, 61-054 POZNAN	
NAZWA OPRACOWANIA:		WIEŻA CIŚNIEN W ŚREMIE UL. MICKIEWICZA, 63-100 ŚREM	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY REMONTU, MODERNIZACJI I ZABEZPIECZENIA GÓRNEJ CZĘŚCI WIEŻY	
NAZWA RYSUNKU:		KŁAD ŚCIANY PÓŁN.-ZACH.	
branża:		nr rys.:	
funkcja:		nr rys.:	
projektant:		podpis:	
konstrukcja:		nr rys.:	
architektura:		nr rys.:	
konstrukcja:		nr rys.:	
sprawdzający:		nr rys.:	
konstrukcja:		nr rys.:	
data: 2008		skala: 1 : 50	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		ARK. NR 47	