



- UWAGI:
1. RYSUNEK POKAZUJE WIDOK ŚCIANY OD WEWNĄTRZ (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), ZLOKALIZOWANO WSTĘPIE NA PODSTAWIE ODSTOŃCZ. TYNKU. DOKŁADNA LOKALIZACJA ZOSTAŁA USTĄŁONA W TRAKCIE ROBÓT, PO SKUCIU CAŁEGO TYNKU WEWN.
 5. W WIENCIE W1 OSADZIĆ BLACHY – WŁ 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 ZACHOWYWAJĄ KONSTRUKCJĄ STOLCOWEJ, POMIĘDZY KTÓRE NALEŻY WMONTOWAĆ POKAZANE ZAŚTRZĄKY POZ. 6/R.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA- WAWIA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA TADEUSZ HAŁAS	
PODWOJOWANOWA JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:		AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TRĄCZYK	
OBIEKT BUDOWLANY:		WIEŻA CIŚNIEN W ŚREMIE UL. MICKIEWICZA, 63-100 ŚREM	
OPRACOWANIA:		PROJEKT BUDOWLANI REMONTU, MODERNIZACJI I ZABEZPIECZENIA GÓRNEJ CZĘŚCI WIEŻY	
PROJEKT BUDOWLANI			
NAZWA RYSUNKU:		KŁAD ŚCIANY POŁUDN.-WSC.	
branża:		nr rys.:	
architektura		projektant	
konstrukcja		projektant	
architektura		projektant	
konstrukcja		projektant	
data:		2008	
skala:		1 : 50	
ARK. NR		49	