



- UWAGI:
1. RYSUNEK POKAZUJE WIDOK ŚCIANY OD WENWĄTRZ (KOLOR CZARNY) NAKŁÓŻONY NA WIDOK Z ZEWNĄTRZ (KOLOR ZIELONY I CZERWONY).
 2. KOLEM CZERWONYM POKAZANO WARSZTY CEGIEŁ I SPOINY POZIOME.
 3. KOLEM ZIELONYM POKAZANO AKTYWULACJE 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 ZOSTANIE USTĄLONA W TRAKCIE ROBÓT, PO SKUCIU CAŁEGO TYNKU WEWN.
 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 ZAŚTRZĄKI POZ. 6/R.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA WAWIA:		"PROJEKT" PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA TADEUSZ HAŁAS	
PODPRACOWNICZA JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:		AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TRĄCZYK	
OBIEKT BUDOWLANY:		WIEŻA CIŚNIEN W ŚREMIE UL. MICKIEWICZA, 63-100 ŚREM	
NAZWA OPRACOWANIA:		PROJEKT BUDOWLANI REMONTU, MODERNIZACJI I ZABEZPIECZENIA GÓRNEJ CZĘŚCI WIEŻY	
PROJEKT BUDOWLANI			
NAZWA RYSUNKU:		KŁAD ŚCIANY PÓŁN.-WSCH.	
branża:		nr rys.:	
funkcja:		nr rys.:	
architektura projektant		mgr inż. arch. WOJCIECH TRĄCZYK 48/86 Pw	
konstrukcja projektant		mgr inż. arch. TADEUSZ HAŁAS 4/61 13/33	
architektura sprawdzający		mgr inż. arch. ZBIGNIEW ANTOŃCZAK 70/69 Pw	
konstrukcja sprawdzający		mgr inż. arch. STASZEWSKI 194/65, 31/33	
data: 2008		skala: 1 : 50	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZAŚTRZEŻONE		ARK. NR 48	