



wejście

- UWAGI:
1. RYSUNEK POKAZUJE WIDOK ŚCIANY OD WENIĄTRZ (KOLOR CZARNY) NALOŻONY 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 WIENCU 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 ZACHOWYWAJĘ KONSTRUKCJI STOLCOWEJ, POMIĘDZY KTÓRE NALEŻY WMONTOWAĆ POKAZANE ZAŚTRZAKI POZ. 6/R.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BUDOWNICTWA WIANIA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA TADEUSZ HAŁAS UL. ŁOMŻYŃSKA 10, 61-048 POZNAŃ	
PODWOJOWANOWA JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:		AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TRACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-054 POZNAŃ	
OBIEKT BUDOWLANY:		WIEŻA CIŚNIEN W ŚREMIE UL. MICKIEWICZA, 63-100 ŚREM	
NAZWA OPRACOWANIA:		PROJEKT BUDOWLANY REMONTU, MODERNIZACJI I ZABEZPIECZENIA GÓRNEJ CZĘŚCI WIEŻY	
PROJEKT BUDOWLANY		15	
NAZWA RYSUNKU:		KŁAD ŚCIANY POŁUDN.-ZACH.	
branża:		nr rys.:	
funkcja:		specj. i nr upr.:	
architektura		architektoniczna 48/86 Pw	
konstrukcja		konst.-inż. z arch. 4/6/13/93	
architektura		architektoniczna 70/89 Pw	
konstrukcja		konst.-inż. z arch. 194/65, 31/93	
data: 2008		skala: 1 : 50	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZAŚTRZEŻONE		ARK. NR 46	