



- UWAGI:
1. RYSUNEK POKAZUJE WIDOK ŚCIANY OD WEWNĄTRZ (KOLOR CZARNY) NAŁOŻONY NA WIDOK Z ZEWNĄTRZ (KOLOR ZIELONY I CZERWONY).
 2. KOLOREM CZERWONYM POKAZANO WARSTWY CEGIEŁ I SPOINY POZIOME.
 3. KOLOREM ZIELONYM POKAZANO AKTYWULACJĘ MURU.
 4. POMINIĘTO DREWNIANY SZKIELET Z KRAWĘDZIAKÓW 14x14, ZATOPIONY W ŚCIANIE OD WEWNĄTRZ, NA POŁOWĘ JEJ PODSTAWOWEJ GRUBOŚCI. SZKIELET TEN ZOSTANIE ROZPOZNANY W TRAKCIE ROBOT, PO SKUCIU TYNKU WEWNĘTRZNEGO. (SZKIELET WYSTĘPUJE POWYŻEJ POZIOMU +25,30)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA WAWIA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA TADEUSZ HAŁAS	
PODORYGONAWCZA JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:		AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TRACZYK	
OBIEKT BUDOWLANY:		WIEŻA CIŚNIENI W ŚREMIE UL. MICKIEWICZA, 63-100 ŚREM	
NAZWA OPRACOWANIA:		PROJEKT BUDOWLANI REMONTU, MODERNIZACJI I ZABEZPIECZENIA GÓRNEJ CZĘŚCI WIEŻY	
INWENTARYZACJA		0/41	
NAZWA RYSUNKU:		KLAD ŚCIANY PółN-ZACH.	
nr rys.:			
branża:	funkcja:	tytuł, imię i nazwisko:	specj. i nr upr.:
architektura	inwentaryzacja i opracowanie	mgr inż. arch. WOJCIECH TRACZYK	architektoniczna 48/86 Pw
konstrukcja	inwentaryzacja i opracowanie	mgr inż. arch. TADEUSZ HAŁAS	konstr.-inż. 4/67, 13/93
	kreslit	mgr inż. arch. WOJCIECH TRACZYK	architektoniczna 48/86 Pw
data: 2008		skala: 1 : 50	ARK. NR 59