

WIENIEC W1 (POD MURLATĄ): SZER. 14 cm, WYS. 22 cm
BETON B20
ZBROJENIE 6 ϕ 12, STAL 34 GS (A-III)
STRZEMIOMA ϕ 4.5 CO 30 cm, STAL A-I

UWAGA: WIENIEC PROWADZIĆ W SPOSÓB CIĄGŁY PO CAŁYM OBWODZIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
WIENIEC W1 SPINA RÓWNIEŻ ŚCIANY NAROŻNYCH WIEŻYCEK

(S) BELKI 14/10 cm
SUFIT Z DESK 22 mm x 16 cm UKŁADANYCH W OŚMIOKĄT

(R) POKRYCIE Z BLACHY MIEDZIANEJ ŁĄCZONEJ NA RABKI
POKŁAD Z DESEK 22 mm
KROKIEW 14/10 cm ŁAMANE WG KRZYWIZNY HELMU
BELKI POZIOME 14/10 cm
SUFIT Z DESK 22 mm x 16 cm UKŁADANYCH W OŚMIOKĄT

(Q) PŁYTKI CERAMICZNE ANTYPOŚLIZGOWE, MROZOODPORNE, NA KLEJU MROZODOP. Z COKOLIKIEM NA ŚCIANACH ŁATARNI (UKŁAD PŁYTEK WG PROJ. WYKONAWCZEGO).
4-5cm WYLEWA BETONOWA ZE SPADKIEM DO KRAWĘDZI GANKA, ZBEROJONA SIĄTKA
TASMA USZCZELNIENIOWA NA STYKU ZE ŚCIANĄ ŁATARNI
2mm PŁYNA IZOLACJA WODOSZCZELNA (NPAQUAVINQZ) Z WYWINIĘCIEM 10 CM NA ŚCIANY ŁATARNI
12,5cm IZOLACJA TERMOSZCZELNA
WARSTWA GRUNTUJĄCA
30mm SKLEJKA WODOODPORNĄ
DREWNIANY RUSZT NOSNY WPINANY W BELKI
BELKI DREWNIANE 16/14 cm PROMIENISZCIE DO WIERZCHOŁKÓW OŚMIOKĄTA

(P) DESKI DEBOWE 32 mm IMPREGNOWANE
BELKI DREWNIANE 16/14 cm

(O) DACHÓWKA CERAMICZNA KARPÍÓWKA W KORONKĘ NA SUCHO (ANGOBA CZERWONA)
LATY 6/4 C0 27 cm
KONTRATY 2/4 W OSIACH KROKWI
1xPAPA ASFALTOWA WIERZCHNIOGO KRYCIA NA ZAKŁADY MIN. 15 cm
22mm DESKOWANIE HEBLOWANE JEDNOSTRONNIE, UKŁADANE NA KROKWIACH
KROKIEW 14/16 cm

(N) DACHÓWKA CERAMICZNA KARPÍÓWKA W KORONKĘ NA SUCHO (ANGOBA CZERWONA)
LATY 6/4 C0 27 cm
KONTRATY 2/4 W OSIACH KROKWI
1xPAPA ASFALTOWA WIERZCHNIOGO KRYCIA NA ZAKŁADY MIN. 15 cm
22mm DESKOWANIE HEBLOWANE JEDNOSTRONNIE, UKŁADANE NA KROKWIACH
20 cm WĘŻNA MINERALNA PÓŁTWARDŁA UKŁADANA PÓMIEDZY KROKWIAMI W 2 WARSTWACH Z PRZESUNIĘCIEM STYKÓW
FOLIA PAROSZCZELNA
2,5 cm SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT GK (2 x 1,25 cm) Z OBRZUTKĄ NA SIATCE
FABRYA STYRIKTYBNA

- (m) PRZEGRODA WYŁĄCZONA Z ZAKRESU ROBÓT
- (k) PRZEGRODA WYŁĄCZONA Z ZAKRESU ROBÓT
- (j) PRZEGRODA WYŁĄCZONA Z ZAKRESU ROBÓT
- (i) PRZEGRODA WYŁĄCZONA Z ZAKRESU ROBÓT
- (h) PŁYTY OSB GRUB. 22mm,
KONSTRUKCJA STALOWA POMOSTU POZ. 2/R
- (g) ISTNIEJĄCE WARSTWY STROPU
- (f) ISTNIEJĄCE WARSTWY STROPU
- (e) PRZEGRODA WYŁĄCZONA Z ZAKRESU ROBÓT
- (d) PRZEGRODA WYŁĄCZONA Z ZAKRESU ROBÓT
- (c) PRZEGRODA WYŁĄCZONA Z ZAKRESU ROBÓT

PRZEGRODA WYŁĄCZONA Z ZAKRESU ROBÓT

PRZEGRODA WYŁĄCZONA Z ZAKRESU ROBÓT

UWAGA:
PRZEGRODY WYŁĄCZONE Z ZAKRESU ROBÓT
NIE SĄ POKAZANE NA RYSUNKU PRZEFKROJU

DOLNA CZĘŚĆ WIEŻY:
NIE OBJĘTA ZAKRESEM ROBÓT
ZA WYĄTKIEM PRAC DEMONTAŻOWYCH
I INSTALACYJNYCH WYSZCZEGÓLNIONYCH
W CZĘŚCI OPISOWEJ

GÓRNA CZĘŚĆ WIEŻY: REMONT I MODERNIZACJA W GW ZAKRESU OKREŚLONEGO W NINIEJSZYM PROJEKCIE

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:		"PROJEKT" PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA TADEUSZ HAŁAS UL. ŁÓŻYŃSKA 10, 61-048 POZNAN	
PODWYKONAWCA JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:		AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH KŁACZYK UL. LUDMIŁY 1, 61-054 POZNAN	
OBIEKT BUDOWLANY:		WIEŻA CIŚNIEN W ŚRĘMIE UL. MICKIEWICZA 63-100 ŚREM	
NAZWA OPRACOWANIA:		PROJEKT BUDOWLANY REMONTU, MODERNIZACJI I ZABEZPIECZENIA GÓRNEJ CZĘŚCI WIEŻY	
PROJEKT BUDOWLANY		<div style="font-size: 48px; float: right; margin-top: -100px;">13</div>	
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ 1-1		nr rys.:	
branża:	funkcja:	tytuł, imię i nazwisko:	spec. i nr upr.:
architektura	projektant	mgr inż. arch. WOJCIECH KŁACZYK	architektoniczna 48/86 Pw
konstrukcja	projektant	mgr inż. TADEUSZ HAŁAS	konstr.-inż.razem 167/13/93
architektura	sprawdzający	mgr inż. arch. ZBIGNIEW ANTCZAK	architektoniczna 70/89/Pw
konstrukcja	sprawdzający	mgr inż. RYSZARD STASZEWSKI	konstr.-inż.razem 194/65, 31/93
data: 2008		skala: 1 : 50	
ARK. NR 44			
WZGLĘDNE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			