



BLACHA TRAPEZOWA
3,5x5,0
LATY
2,5x5,0
KOTŁY LATY (PRZESTRZEŃ WENTYLACYJNA)
FOLIA DACHOWA
PRZESZTRZEŃ DACHOWA

2,0	POSAZKA EPOKSYDOWA GŁADKA
20,0	PŁYTA ŻELBETOWA
0,3-0,4	WARSTWA OCHRONNA FOLIA PE
8,0	IZOLACJA TERMICZNA STYRODUR
15,0	HYDROIZOLACJA np. PAPA TERMODOGRZEWALNA
30,0	BETON PODŁADOWY
	FOLIA PE LUB MEMBRANA KUBEŁKOWA
	ŻWIŁ PŁUKANY 8-16mm

2,0	PŁYTA OSB
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
20,0	IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN EPS 100-038
12,0	PŁYTA ŻELBETOWA
15	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

	OBSTYPKA PŁASKOWO-ZWIROWA
	FOLIA KUBEŁKOWA
8,0	IZOLACJA TERMICZNA STYRODUR
	IZOLACJA PIONOWA POWŁOKOWA-MASA BEZROZPUSZCZALNIKOWA
30,0	ŚCIANA ŻELBETOWA

PRZEKROJE ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ:	
• Krokiew	8x16
• Krokiew narożna	8x16
• Kleszcze /co 3 krokwie/	2x8x16
• Mur-tała	14x14
• Jętki	8x16

- UWAGI
- projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z proj. konstrukcji i proj. branżowymi oraz z inwentaryzacją
 - pozycje i przekroje elementów konstrukcyjnych podano na rysunkach konstrukcyjnych
 - podane wymiary wewnętrzne pomieszczeń są wymiarami w świetle konstrukcji (bez okładzin wewnętrznych)
 - pozycje i przekroje elementów konstrukcyjnych podano na rysunkach konstrukcyjnych
 - wymiary otworów drzwiowych wewnętrznych podano w świetle przejścia (w świetle oszczędziny). Minimalna szerokość skrzydła głównego w drzwiach dwuskrzydłowych= 90cm
 - wszystkie drzwi wewnętrzne otwierające się na komunikację ogólną wyposażone w samozamykacz
 - wymiary otworów okiennych i drzwiowych zewnętrznych podano w świetle muru (w stanie surowym)
 - przed wykonaniem otworów sprawdzić wymogi technologiczne producenta drzwi i okien
 - przed rozpoczęciem prac należy bezwzględnie sprawdzić wymiary w istniejącym budynku i w razie niezgodności prace dostosować do istn. wymiarów, w przypadku wątpliwości powiadomić projektanta
 - gąsienice umieścić w widocznych miejscach w ilości zapewniającej 2kg środka gaśniczego na każde 100m powierzchni

-
- mury istniejące - bez zmian
 - fragmenty murów do wyburzenia
 - domurowania murów istniejących
 - proj. elementy żelbetowe - stupy, płyty
 - proj. ściana zewnętrzne - pustak ceram. gr 30cm
 - ściany działowe-pustak SILKA gr. 10cm i 12cm

OPIS PROJEKTU	
TEMAT PROJEKTU:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
INWESTOR:	Gmina Chełmiec ul. Papieska 2 33-395 Chełmiec
ADRES INWESTYCJI:	gmina Chełmiec obręb Świątoko 0019 działka nr 756/3, 756/4
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Sławomir Podraza uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr MP/04A / 120 / 2008
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Malwina Podraza uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr MP/04A / 67 / 2008
PROJEKT BUDOWLANY	
ARCHITEKTURA	
PRZEKROJ D-D	
SKALA RYSUNKU:	1:50
DATA WYKONANIA:	02.2014
NUMER RYSUNKU:	A 07