



C ŚCIANA ZEWNĘTRZNA			U=0,19 W/(m²·K) < dop. 0,25 W/(m²·K)		
nr	warstwa	gr. warstwy	nr	warstwa	gr. warstwy
1	DESKI SZALUNKOWE ELEWACYJNE - ISTNIEJĄCE	2,5 cm	1	DESKI SZALUNKOWE ELEWACYJNE	2,5 cm
2	KRAWĘDZIAKI - ISTNIEJĄCE	20,0x20,0 cm	2	KRAWĘDZIAKI	20,0x20,0 cm
3	1 x FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA		3	1 x FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
4	WIELNA MINERALNA PRASOWANA	20,0 cm	4	WIELNA MINERALNA PRASOWANA	20,0 cm
5	1 x FOLIA PAROIZOLACYJNA		5	1 x FOLIA PAROIZOLACYJNA	
6	RUSZT METALOWY	3,0 cm	6	RUSZT METALOWY	10,0 cm
7	WIELNA MINERALNA PRASOWANA	1,25 cm	7	WIELNA MINERALNA PRASOWANA	10,0 cm
8	PLYTKI CERAMICZNE	1,0 cm	8	2PŁYTA FIBKI	2,5 cm
SUMA		28 cm	SUMA		36 cm
E ŚCIANA ZEWNĘTRZNA			U=0,21 W/(m²·K) < dop. 0,25 W/(m²·K)		
nr	warstwa	gr. warstwy	nr	warstwa	gr. warstwy
1	DESKI SZALUNKOWE ELEWACYJNE - ISTNIEJĄCE	2,5 cm	1	TERAKOTA	1,0 cm
2	KRAWĘDZIAKI - ISTNIEJĄCE	20,0x20,0 cm	2	WYLEWKA CEMENTOWA ZBRZOJONA SIATKĄ	6,0 cm
3	1 x FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA		3	STYROPIAN EPS 100	15,0 cm
4	WIELNA MINERALNA PRASOWANA	10,0 cm	4	1 x FOLIA PAROIZOLACYJNA	
5	1 x FOLIA PAROIZOLACYJNA		5	2 x PAPA NA LEPKU	
6	RUSZT METALOWY	3,0 cm	6	BETON	15,0 cm
7	PLYTKA FIBKI	1,25 cm	7	ŻWIR	20,0 cm
SUMA		21 cm	SUMA		52 cm

I POSADZKA NA STROPIE NAD PIWNICAMI		
nr	warstwa	gr. warstwy
1	TERAKOTA	1,0 cm
2	WYLEWKA CEMENTOWA ZBRZOJONA SIATKĄ	6,0 - 10,0 cm
3	ISTNIEJĄCA PŁYTA ŻEBIOWA	10,0 cm
4	STYROPIAN EPS 100	15,0 cm
5	SIATKA NA KLEJU	
SUMA		32 - 36 cm
J STROP NAD PARTEREM		
nr	warstwa	gr. warstwy
1	DESKI	3,2 cm
2	LEGARY	6,0 x 10,0 cm
3	1 x FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
4	WIELNA MINERALNA PRASOWANA	20,0 cm
5	KRAWĘDZIAKI	15,0 x 22,0 cm
6	1 x FOLIA PAROIZOLACYJNA	
7	RUSZT DREWNIANY	3,0 cm
8	DESKI PROFILOWANE	2,5 cm
SUMA		41 cm

UWAGI!		
1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSERWACYJNYM		
2. KONSERWACYJNYM SPOSOBOM WEWNĘTRZNYCH WYG. OGRZEWANIA I CHŁODZENIA		
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZWROZAC SIĘ SZCZEGÓŁOWO Z OPISEM DOŁĄCZONYM DO DOKUMENTACJI ORAZ TECHNOLOG. ZAKŁ. ROZWIĄZAŃ		
4. WSZYSTKIE WYMAGI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO KOLEJNYCH FAZ REALIZACJI, A SZCZEGÓLWIE PRZYZNAMUJĄC WYMAGANIA		
5. WYKONY DREWNI PODANO W ŚWIETLE PRZEDSIĘW. WYSOKOŚĆ PODAĆ OD POZIOMU		
6. WYMAGI OKREŚLONE W ŚWIETLE MURU WYSOKOŚĆ PARAPETU I P. PODAĆ OD POZIOMU POSADZKI		

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA mgr inż. arch. Michał Szewczyk 34-400 Nowy Targ, ul. Kiekościów 3 NIP: 735-286-13-54, tel. 512-799-473		
ARCHITEKT		
PRZEBUDOWA BEZ ZMIANY GABARYTÓW BUDYNKU, ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z OŚRODKA ZDROWIA NA PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ NA PARTERZE I LOKAL MIESZKALNY NA PIĘTRZE Chocholów, dz. nr ewid. 11088, 11085, 11090, 11095/6		
PRZECIEGÓŁ A-A		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Bożena Biernawska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr GAA.834/A-24/84	PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Bożena Biernawska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr GAA.834/A-24/84	
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Antoni Przysiał uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr BMS/75	SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Antoni Przysiał uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr BMS/75	
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Michał Szewczyk	OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Michał Szewczyk	
data 09.2015	skala 1:50	przynależność A - 5