



D1	Styropapa, gr. 20cm – projektowana termoizolacja	papa termozgrzewalna	ISTNIEJĄCE WARSTWY DACHU
		strop z prefabrykowanych elementów żelbetonowych, gr. 18cm	
		przestrzeń powietrzna wentylowana/ ścianki ceglane ażurowe do oparcia prefabrykatów stropowych	
		ocieplenie z trocin drewnianych	
		strop żelbetonowy, gr. około 16cm	
		tynk cementowo-wapienny	
M0	cokół: tynk mozaikowy – żywiczy, odcień szarości	folia kubelkowa	
		Wykończenie termoizolacji: zaprawa klejowa z zatopioną siatką zbrojącą + tynk cokołowy (nad gruntem) / włóknina filtrująca (pod powierzchnią gruntu)	
		płyty XPS HYDRO – 15cm	
		hydroizolacja	
		istniejący mur ceglany, gr. 38cm	
		hydroizolacja mineralna od wewnątrz	
M1	tynk cienkowarstwowy barwiony w masie, gr. 1,5cm	styropian EPS70 20cm	
		mur z elementów ceramicznych porizowanych, gr. 38cm	
		tynk cem.-wap. 1,5cm	
		U=0.18 W/m²K	
M2	tynk cem.-wap. 1,5cm	mur z elementów ceramicznych porizowanych, gr. 38cm	
		tynk cem.-wap. 1,5cm	
M3	tynk cem.-wap. 1,5cm	gazobeton, gr. 12cm	
		tynk cem.-wap. 1,5cm	
P1	pos.wg. oznaczenia na rzucie	posadzka betonowa na gruncie (bez odkrytki)	
S1	terakota / gres na kleju	wylewka betonowa	
		ogrzewanie podłogowe	
		izolacja, styropian, gr. 5cm z folią	
		istniejący strop gęstożebrowy, typu DZ	
		tynk cementowo-wapienny	
S2	panele podłogowe/ terakota/ linoleum	warstwy podłogowe (bez odkrytki)	
		istniejący strop gęstożebrowy, typu DZ	
		tynk cementowo-wapienny	

**\*\* IZOLACJA POZIOMA I PIONOWA POSADZEK I ŚCIAN PIWNICY OD WEWNĄTRZ**

1. W celu zapobieganiu zawilgoceniu posadzek i ścian należy wykonać izolację w postaci folii w płynie;
2. W tym celu należy dokładnie oczyścić i uzupełnić ewentualne ubytki;
3. Po uprzednim przygotowaniu podłoża należy rozprowadzić dwukrotnie folię w płynie.

**\*\*\* IZOLACJA ŚCIAN PIWNICY OD ZEWNĄTRZ**

1. Po wykonaniu wykupu ściany poniżej terenu należy osuszyć;
2. Skuć luźne tynki i wyprawy;
3. Uzupełnić skute tynki i zagruntować preparatami szczepnymi;
4. Wykonać izolację powłokową z mas bitumicznych;
5. Do wysokości 1,20 od posadzki piwnicy ściany przziemia zaizolować papą zgrzewalną
6. Wykonać termoizolację w postaci płyt XPS HYDRO, gr. 15cm;
7. Wykonać obowodową izolację pionową w postaci folii kubelkowej.

**OZNACZENIA:**

- istniejące ściany
- projektowane ściany i zamurowania
- projektowane wyburzenia

UWAGI WYKONAWCZE:  
\* sprawdzić i pasować na budowie  
\* podane są w stanie surowym  
– STOLARKA DRZWIOWA  
\* dokonać powykonawczego pomiaru otworów przed zamówieniem stolarki

**UWAGI**

1. Przedmiotową przebudowę należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi w Polsce przepisami, normami budowlanymi i wykonawczymi.
2. Użyte do budowy materiały i stosowane technologie winny posiadać odpowiednie atesty dopuszczające do stosowania na terenie RP.
3. Zmiany i odstępstwa do projektu wynikłe w trakcie budowy wymagają uzgodnienia z projektantem.
4. Podane wymiary okien i drzwi są wymiarami rzeczywistymi otworów okiennych w świetle muru.
5. Wysokość balustrad przy otworach okiennych i na klatce schodowej min. 0,9 m od poziomu wykończonej posadzki.
6. PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM. Wykorzystywanie fragmentów bądź całości projektu bez zgody autora zabronione.

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>inż. Jan Belzerowski</b> ARCHITECT		nr rys.	<b>A5</b>
69-620 CHOJNICE ul. Świętopełka 9/3		skala	
tel. (0-62) 397-34-64 kom. 0602 79 99 38		1:50	
obiekt	PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA. Lokalizacja: Gmina Konarzyny, m. Konarzyny, ul. Szeroka 19.		
temat rys.	<b>PRZEKRÓJ A-A.</b>		
wykonali	branda	inż. i nazwisko, uprawnienia	data
projektant	architektura + konstrukcja	Inż. JAN BELZEROWSKI upr. bud. do proj. i kierowania robotami budowl. bez ograniczeń w specjalności arch. i konstr.-budowl. UAN - NB - 7210/169/85 UAN - NB - 7210/166/85	12.04.22
sprawdzający	architektura	mgr inż. arch. <b>BŁAŻEJ ROLBIECKI</b> upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. bud. 11/KPOKK/2019	12.04.22