



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow.[m ²]
-1/1	KŁATKA SCHODOWA	8,15
-1/1.1	PRZEDSIONEK	4,00
-1/2	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	6,30
-1/3	KORYTARZ	2,20
-1/4	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	13,12
-1/5	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	1,45
-1/6	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	18,56
-1/7	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	2,19
-1/8	GARAŻ	24,44
-1/9	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,64
-1/10	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	1,72
-1/11	POMIESZCZENIE NA ODPADY MEDYCZNE	5,05
-1/12	POMIESZCZENIE NA KOMPRESORY	9,60
RAZEM:		99,42

- istniejące ściany
- projektowane ściany i zamurowania
- projektowane elementy wsparcie podjazdu dla npspr.
- projektowane nawiewniki higrosterowane
- projektowane wyburzenia

M1	tynek cienkowarstwowy barwiony w masie, gr. 1,5cm styropian EPS70 15cm mur z elementów ceramicznych poryzowanych, gr. 43cm tynek cem.-wap. 1,5cm U=0.18 W/m ² *K
M2	tynek cem.-wap. 1,5cm mur z elementów ceramicznych poryzowanych, gr. 41cm tynek cem.-wap. 1,5cm
M3	plytki ceramiczne do wysokości 2,20m mur z elementów ceramicznych poryzowanych, gr. 15cm tynek cem.-wap. 1,5cm

- * WYKONANIE TYNKÓW W POMIESZCZENIACH PIWNICY:**
- W pomieszczeniach piwnicznych należy skuć zdegradowane i luźne tynki;
 - Ściany należy osuszyć i wyspoinować, następnie poddać procesowi odkazięcia i zabezpieczenia preparatami grzybobójczymi;
 - Wszystkie nierówności, spoiny oraz ubytki uzupełnić tynkiem renowacyjnym podkładowym;
 - Całość tynków pomalować farbą silikatową (lub inną paroprzepuszczalną) w odcieniach jasnoszarych
 - W pomieszczeniach mokrych ściany wyłożyć płytkami ceramicznymi do wysokości min. 2,20m
- **IZOLACJA ROZIOMA I PIONOWA POSADZEK I ŚCIAN PIWNICY OD WEWNĄTRZ**
- W celu zapobieganiu zawilgoceniu posadzek i ścian należy wykonać izolację w postaci folii w płynie;
 - W tym celu należy dokładnie oczyścić i uzupełnić ewentualne ubytki;
 - Po uprzednim przygotowaniu podłoża należy rozproszdzić dwukrotnie folię w płynie.

- *** IZOLACJA ŚCIAN PIWNICY OD ZEWNĄTRZ**
- Po wykonaniu wykupu ściany poniżej terenu należy osuszyć;
 - Skuć luźne tynki i wyprawy;
 - Uzupełnić skute tynki i zagruntować preparatami szczepnymi;
 - Wykonać izolację powłokową z mas bitumicznych;
 - Do wysokości 1,20 od posadzki piwnicy przyziemia zaizolować papą zgrzewalną
 - Wykonać termoizolację w postaci płyt XPS HYDRO, gr. 15cm;
 - Wykonać obwodową izolację pionową w postaci folii kubełkowej.

PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. Jan Belzerowski ARCHTET		nr rys. A2
99-420 CHOJNICE ul. Świętopełka 9/3		skala 1:50
tel. (0-62) 397-34-54 kom. 0602 79 99 38		
obiekt	PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA. Lokalizacja: Gmina Konarzyny, m. Konarzyny, ul. Szeroka 19.	
temat rys.	RZUT PIWNICY -2,67.	
wykonali	autor	inż. i nazwisko, uprawnienia
projektant	architektura + konstrukcja	inż. JAN BELZEROWSKI upr. bud. do proj. i kierowania robotami budowl. bez ograniczeń w specjalności arch. i konst.-budowl. UAN - NB - 7210/169/85 UAN - NB - 7210/166/85
sprawdzający	architektura	mgr inż. arch. BŁAŻEJ ROLBIECKI upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. bud. 11/KPOKK/2019
data		12.04.22
podpis		

WYKAŃCZANIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH:

*w pomieszczeniu porządkowym i pomieszczeniu przeznaczonym na odpady medyczne
okładzina ścian: glazura do wys. min. 2,0m

* pomieszczenia ogólnodostępne okładzina ścian:
powierzchnia zmywalna na całą wys. pomieszczenia (farba lateksowa)

* we wszystkich pomieszczeniach z posadzką wyłożoną glazurą wykonać cokoły przyściennie do wys. 10cm