

RZUT PIWNICY

1 : 100

ZAKRES PRAC:

- wymiana okien piwnicznych na pcv koloru białego o współczynniku U<1,4
- ocieplenie ścian piwnicy styrodurem XPS gr. 12cm
- wymiana drzwi zewnętrznych do kotłowni
- remont kotłowni polegający na: wymianie pieca z pieca na ekogroszek na piec na pelet o mocy 90-100kW, wymianie osprzętu pomp, zaworów i rór w obrębie kotłowni, zgodnie z rysunkiem branży sanitarnej , wymiana instalacji elektrycznej i oświetleniowej w obrębie kotłowni zgodnie z rysunkiem branży elektrycznej, wymiana drzwi wewnętrznych zgodnie z rysunkiem A5.0, wykonanie posadzki przemysłowej zatartej na gładko z betonu C20/25 gr około 8cm zbrojonej siatką fi6 co 20x20cm, wyrównanie ścian i sufitów i odmalowanie farbami akrylowymi białymi
- demontaż pokryw zsypów i wykonanie nowych z profili stalowych pokrytych blachą powlekaną
- wyrównanie murków od zsypów, zejścia do kotłowni oraz zjazdu do garażu styropianem EPS 100 gr. 2cm i otynkowanie tynkiem cienkowarstwowym
- schody zewnętrzne z tyłu i z boku budynku uzupełnić ubytki, wyrównać a następnie pomalować dwukrotnie emalią epoksydową do posadzek z dodatkiem piasku kwarcowego
- balustrady schodów oczyścić i pomalować farbami antykorozyjnymi


Ściany zewnętrzne (NRO):

- SZ1 - istn. tynk
- istn. ściana z cegły kratówki gr. 38cm
- istn. tynk zewnętrzny
- izolacja termiczna styropian EPS 100 min. 0,38 gr.16cm
- tynk cienkowarstwowo silikonowy

Ściany fundamentowe (NRO):

- SF1 - istn. tynk
- istn. ściana z bloczka betonowego gr. 38cm
- istn. okładzina powyżej przyległego terenu do skucia
- hydroizolacja
- izolacja termiczna -styrodur gr. 12cm
- tynk cienkowarstwowo / folia kub. do poz. terenu/

- SF2 - tynk istn.
- hydroizolacja
- ściana z bloczka betonowego gr. 24cm
- hydroizolacja
- tynk cienkowarstwowo / folia kub. do poz. terenu/

<div>ALPROJEKT</div> <div>BIURO PROJEKTOWE</div> <div>ul. Chabrowa 49, Sokołowo, 87-400 Golub-Dobrzyń</div> <div>NIP: 878-155-85-79, Regon 365833668</div> <div>tel. +48 600 273 421, e-mail: biuro@allprojekt.net.pl</div> <div>alternatywny e-mail: czarnecki_pawel@interia.eu</div>			
Paweł Czarnecki			
OBIEKT:	ROZWÓJ INFRASTRUKTURY OBSZARÓW, W KTÓRYCH FUNKCJONOWAŁY ZLIKWIDOWANE PPGR W GRANICACH GMINY WIEJSKIEJ GOLUB-DOBRZYŃ. TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KOMUNALNEGO WRAZ Z MONTAŻEM INSTALACJI OZE ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WE WROCKACH		
LOKALIZACJA:	dz. nr 89/30 obręb 0020 Wrocki, gm. Golub-Dobrzyń		
INWESTOR:	GMINA GOLUB-DOBRZYŃ PLAC 1000-lecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń		
NAZWA RYSUNKU:		DATA:	SKALA:
RZUT PIWNIC		KWIECIEŃ 2023r	1: 100
		BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	
		FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
		NR RYSUNKU:	
		A1.0	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:		NR UPRAWNIENI:	
ARCHITEKTURA:		Nr upr. UAN-IV/8346/126/TO/88	
mgr inż. arch. Anna Szulc		specjalność: architektoniczna	
OPRACOWAŁ:			
inż. Paweł Czarnecki			

