

RZUT PARTERU

1 : 100

ZAKRES PRAC:

- wymiana okna na pcv koloru białego o współczynniku  $U < 0,9$
- wymiana drzwi zewnętrznych na stalowe o współczynniku  $U < 1,3$
- ocieplenie styropianem EPS 100 min. 0.38 o gr. 16cm
- wyrównanie murków od zsyków, 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 podszewki z dodatkiem piasku kwarcowego
- balustrady powyższych schodów oczyścić i pomalować farbami antykorozyjnymi
- balustradę schodów przed wejściem głównym zdemontować i przekazać Inwestorowi, wykonać nową balustradę z stali nierdzewnej, jak na podjeździe
- schody i podest w obrębie wejścia głównego obłożyć płytami granitowymi gr ok. 2cm, boki schodów podmurować bloczkiem betonowym i otynkować
- podjazd dla niepełnosprawnych: ściany optłuc z istn. płytek, wyrównać styropianem gr. 2cm i otynkować tynkiem cienkowarstwowym, kostkę zdemontować i wykonać nowe podłoże z kostki betonowej gr. 6cm na podsypce piaskowo-cementowej 5cm i warstwie odsączającej 15cm, balustradę podjazdu wypolerować
- zamontować daszki nad wejściami - systemowe z poliwęglanu lub ze szkła bezpiecznego

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>AL PROJEKT BIURO PROJEKTOWE</div> <div><div>Paweł Czarnecki</div><div>ul. Chabrowa 49, Sokółowo, 87-400 Golub-Dobrzyń NIP: 878-155-85-79, Regon 365833668 tel. +48 600 273 421, e-mail: biuro@allprojekt.net.pl alternatywny e-mail: czarnecki_pawel@interia.eu</div></div>			
OBIEKT:		ROZWÓJ INFRASTRUKTURY OBSZARÓW, W KTÓRYCH FUNKCJONOWAŁY ZLIKWIDOWANE PPGR W GRANICACH GMINY WIEJSKIEJ GOLUB-DOBRYŃ. 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-DOBRYŃ PLAC 1000-lecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń	
NAZWA RYSUNKU:		DATA:	SKALA:
RZUT PARTERU		KWIECIEŃ 2023r	1:100
		BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	
		FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:		NR RYSUNKU:	
INR UPRAWNIENI:		A2.0	
ARCHITEKTURA:		Nr upr. UAN-IV/8346/126/TO/88	
mgr inż. arch. Anna Szulc		specjalność: architektoniczna	
OPRACOWAŁ:			
inż. Paweł Czarnecki			

