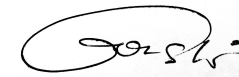


RZUT PARTERU  
SKALA 1:50

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami



mgr inż. Wojciech Gorski

rzeczoznawca do spraw  
sanitarnohigienicznych  
nr uprawnień 12-N/2010  
w zakresie bez ograniczeń  
10-294 Olsztyn, ul. Puszkina 10/22

data 05.07.2024

L.p. 163/2024

LEGENDA:

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY WEWNĘTRZNE - BEZ ZMIAN
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - BEZ ZMIAN
- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE
- ŚCIANY DO ROZBIÓRKI  
WTÓRNE OTWORY DO PRZEBICIA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER

NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW. UŻYTKOWA
0.1	WIATROLAP	GRES	4,54m2
0.2	SALA ŚWIETLICY	GRES - istn.	61,65m2
0.3	ZAPLECZE	GRES	17,54m2
0.4	MAGAZYN	GRES	8,39m2
0.5	WC	GRES	4,36m2
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			96,48m2

system nawiewno - wywiewny ścienny  
jednokierunkowy VENTO Expert Duo A30-1 S10  
PRO o wydajności do 30m3/h lub  
równorzędny o niegorszych parametrach

elektryczny pojemnościowy  
podgrzewacz wody o pojemności 5dm3

istniejące okno bez zmian -  
zabezpieczyć materiałem  
nieprzeziernym

demontaż istniejących drzwi zewnętrznych,  
montaż drzwi zewnętrznych bezprogowych  
dostosowanych dla osób niepełnosprawnych  
- wymiary otworu bez zmian

demontaż istniejącej zabudowy gk  
na stelażu, projektowany otwór  
drzwiowy - nadproże drzwiowe +2,07,  
pozostała część otworu do  
zamurowania

demontaż wraz z obniżeniem o 4cm  
istniejących drzwi (likwidacja progu)  
- drzwi do ponownego montażu,  
przestrzeń nad drzwiami zabudować  
płytą gk na systemowym stelażu

system nawiewno - wywiewny ścienny  
jednokierunkowy VENTO Expert A100-1  
S10W V.2 o wydajności do 108m3/h  
lub równorzędny o niegorszych  
parametrach

demontaż wraz z obniżeniem o 12cm istniejących drzwi  
(likwidacja progu) - drzwi do ponownego montażu,  
przestrzeń nad drzwiami zabudować płytą gk na  
systemowym stelażu, odtworzyć elewację wykonać opaskę  
dekoracyjną wokół drzwi o szerokości 15cm

schody istniejące bez zmian,  
dostosować do projektowanego poziomu  
parteru budynku

system nawiewno - wywiewny ścienny  
jednokierunkowy VENTO Expert A100-1  
S10W V.2 o wydajności do 108m3/h  
lub równorzędny o niegorszych  
parametrach

CZĘŚĆ BUDYNKU - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

Tytuł projektu: <b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA REMONTU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W WIEJSKOŚCI SULIMY, GMINA GIŻYCKO</b>	Faza projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	Brzga: <b>ARCHITEKTURA</b>
Nazwa i adres obiektu budowlanego: <b>BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Sulimy 3A, 11-500 Giżycko dz. nr 180, obr. Sulimy, gm. Giżycko</b>		
Inwestor: <b>GMINA GIŻYCKO ul. Mickiewicza 33, 11-500 Giżycko</b>		
Zespół projektowy: <b>mgr inż. arch. RADOŚŁAW DYMKOWSKI upr. bud. nr 8/WMOKK/2017</b>	Data: <b>06. 2024r.</b>	Podpis:
Opracowała: <b>mgr inż. KATARZYNA KULA upr. bud. nr WAM/0182/P00K/16</b>	<b>06. 2024r.</b>	
Tytuł rysunku: <b>RZUT PARTERU</b>	Nr rys.: <b>A-02</b>	Skala: <b>1:50</b>