

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA W m <sup>2</sup>
1.01	KLATKA SCHODOWA	17,89
1.02	KORYTARZ	26,82
1.03	KORYTARZ	11,92
1.04	SALA WTZ 5os +1 opiekun	19,55
1.05	BIURO	13,23
1.06	KIEROWNIK DCA	9,51
1.07	SALA WTZ 5os +1 opiekun	23,61
1.08	SALA ŚDS REHAB.5os +1 opiekun	33,33
1.09	BIURO WTZ	12,68
1.10	SALA WTZ 5os +1 opiekun	19,53
1.11	SALA WTZ 5os +1 opiekun	23,83
1.12	KORYTARZ	20,63
1.13	WC MĘSKI – PRZEDSIONEK	3,84
1.14	WC MĘSKI – KABINY	4,85
1.15	WC DLA OSÓB NA WÓZKU	4,23
1.16	WC DAMSKI – PRZEDSIONEK	3,87
1.17	WC DAMSKI – KABINY	5,10
1.18	SALA WTZ 5os +1 opiekun	19,34
		273,76

UWAGA:  
1.:  
Z UWAGI NA USKOKI LINII ŚCIAN W PIONIE NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH NALEŻY BEZWZGLĘDNE DOKONAĆ WYRÓWNIANIA POWIERZCHNI O SZEROKOŚCI MIN.50cm W OBRĘBIE MIEJSCA MOCOWANIA PLATFORMY, TAK ABY UZYSKAĆ PION DO PRZYTWIERDZENIA KONSTRUKCJI.  
2.:  
W PRZYPADKU OKIEN ZPODOKIENNIKIEM ZLOKALIZOWANYM NIŻEJ NIŻ 90cm NALEŻY WYKONAĆ ZABEZPIECZENIE W POSTACI BARIERKI ZABEZPIEZAJĄCE PRZEDMIOTOWE OKNO.  
3.:  
Z UWAGI NA FAKT IŻ STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA MONTOWANA BĘDZIE CZĘŚCIOWO W OTWORACH ISTNIEJĄCYCH – PO ZDEMONTOWANIU STAREJ STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OTWORÓW I W RAZIE KONIECZNOŚCI WPROWADZIĆ KOREKTY ROZMIARÓW STOLARKI, BEZWZGLĘDNE INFORMUJĄC O TYM FAKCIE PROJEKTANTA.

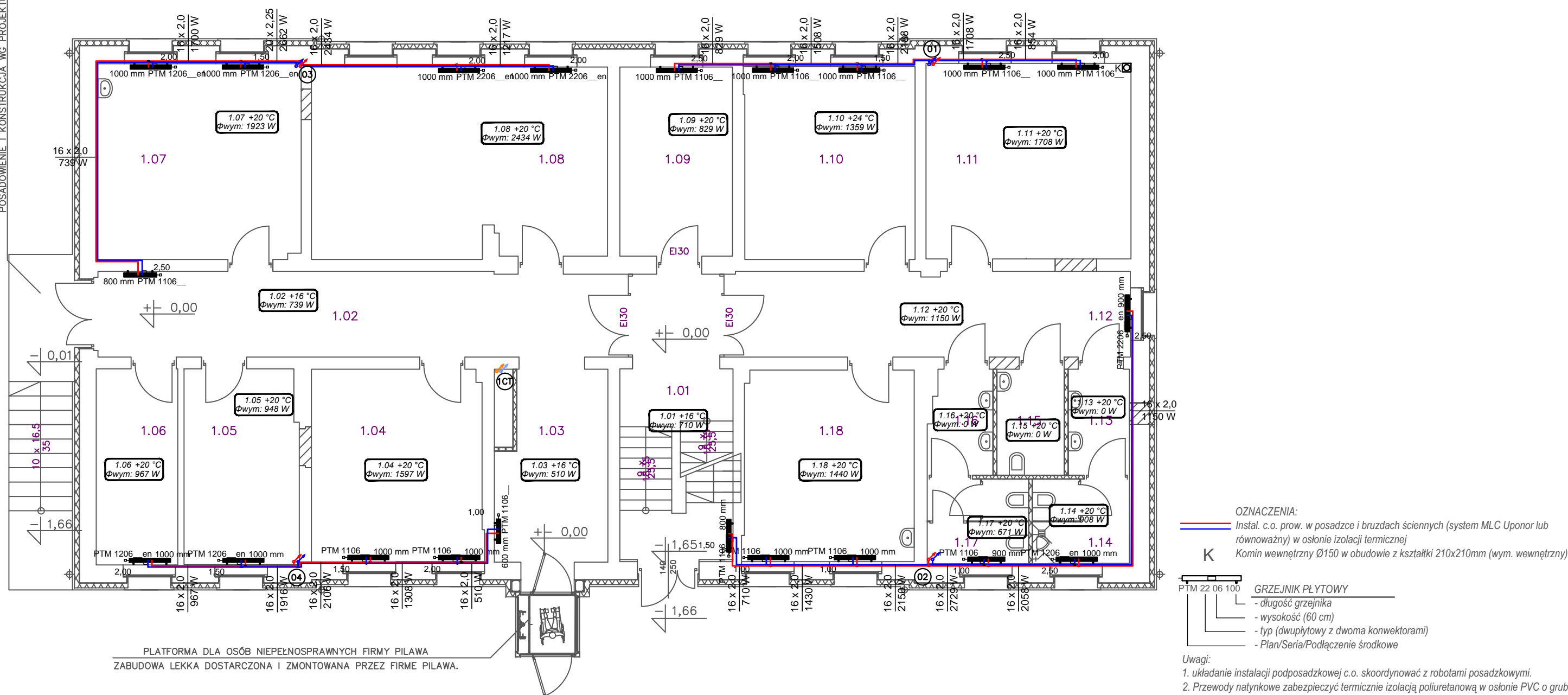
## DANE OGÓLNE – FUNKCJA :

Siedziba Gryfińskiego koła  
Polskiego Stowarzyszenia na Rzecz Osób z Upośledzeniem Umysłowym

w tym:

- Środowiskowy dom samopomocy
  - Warsztaty terapii zajęciowej
  - Dzielne centrum aktywności
1. sale zajęciowe, terapeutyczne wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi.
  2. zajęcia w grupach 5 osobowych plus 1 opiekun.  
Liczba uczestników zajęć : do 70 osób  
Liczba personelu rehabilitacyjnego : 18 osób  
Liczba personelu administracyjnego : 7 osób
  3. obiekt przystosowany dla osób na wózkach oraz poruszających się o kulach
  4. Dane budowlane :
    - wentylacja : w obiekcie przewiduje się wentylację mechaniczną
    - ogrzewanie centralne z kotłowni gazowej – lokalizacja w piwnicy
    - ściany z materiałów trwałych, w pomieszczeniach sanitarnych zmywalnych na pełnej wysokości,
    - sufity j.w.
    - pozostałe parametry zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz WT.

SCHODY ZEWNĘTRZNE PO PRZEBUDOWIE  
POSADOWENIE I KONSTRUKCJA WG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO



OZNACZENIA:  
— Instal. c.o. prow. w posadzce i bruzdach ściennych (system MLC Uponor lub równoważny) w osłonie izolacji termicznej  
K Komin wewnętrzny Ø150 w obudowie z kształtki 210x210mm (wym. wewnętrzny)

GRZEJNIK PŁYTOWY  
- długość grzejnika  
- wysokość (60 cm)  
- typ (dwupłytowy z dwoma konwektorami)  
- Plan/Seria/Podłączenie środkowe

Uwagi:

1. układanie instalacji podposadzkowej c.o. skoordynować z robotami posadzkowymi.
2. Przewody natynkowe zabezpieczyć termicznie izolacją poliuretanową w osłonie PVC o grubościach:  
- przewody do śr. 20mm - 2cm  
- przewody do śr. 30mm - 3cm  
- przewody do śr. 50mm - 4 cm
3. Przewody prowadzone w bruzdach wykonać w izolacji o grubości 0,5 natynkowej
4. Przewody w obrębie kotłowni można wykonać natynkowo z rur stalowych czarnych lub miedzianych

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
"ARCHIPROJEKT"  
Architekt Bartosz Wójcik  
ul.Żwirki i Wigury 6 74-500 Chojna  
tel.: (091) 414 20 44, 0 501 657 974  
NIP: 858-166-12-78 REGON : 320367968

Projekt wykonano w programie:  
AUTOCAD LT 2010

WSZEKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

projekt / obiekt  
PRZEBUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY  
PSOUU – KOŁO W GRYFINIE  
Z DOSTOSOWANIEM OBIEKTU DO POTRZEB  
DCA, WTZ, ŚDS

temat opracowania  
BR. SANITARNA

adres :  
GRYFINO, DZIAŁKA NR 66/1  
OBRĘB 3—GRYFINO

inwestor :  
PSOUU KOŁO W GRYFINIE  
ul.SPRZYMIERZENCÓW 5A  
74-100 GRYFINO

projektant : mgr inż. Jarosław Nowicki LUKG/0004/POOS/05 <small>specjalność instalacyjna w zakresie elek., instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	podpis
sprawdzający : mgr inż. Grzegorz Kot 14/2002/Gw <small>specjalność instalacyjna w zakresie elek., instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	podpis

temat rys.:	branża : SANITARNA
INSTALACJA CO I CT RZUT PARTERU	faza : PB
skala : 1:100	uwagi : czerwiec 2010
	rys. nr : S6