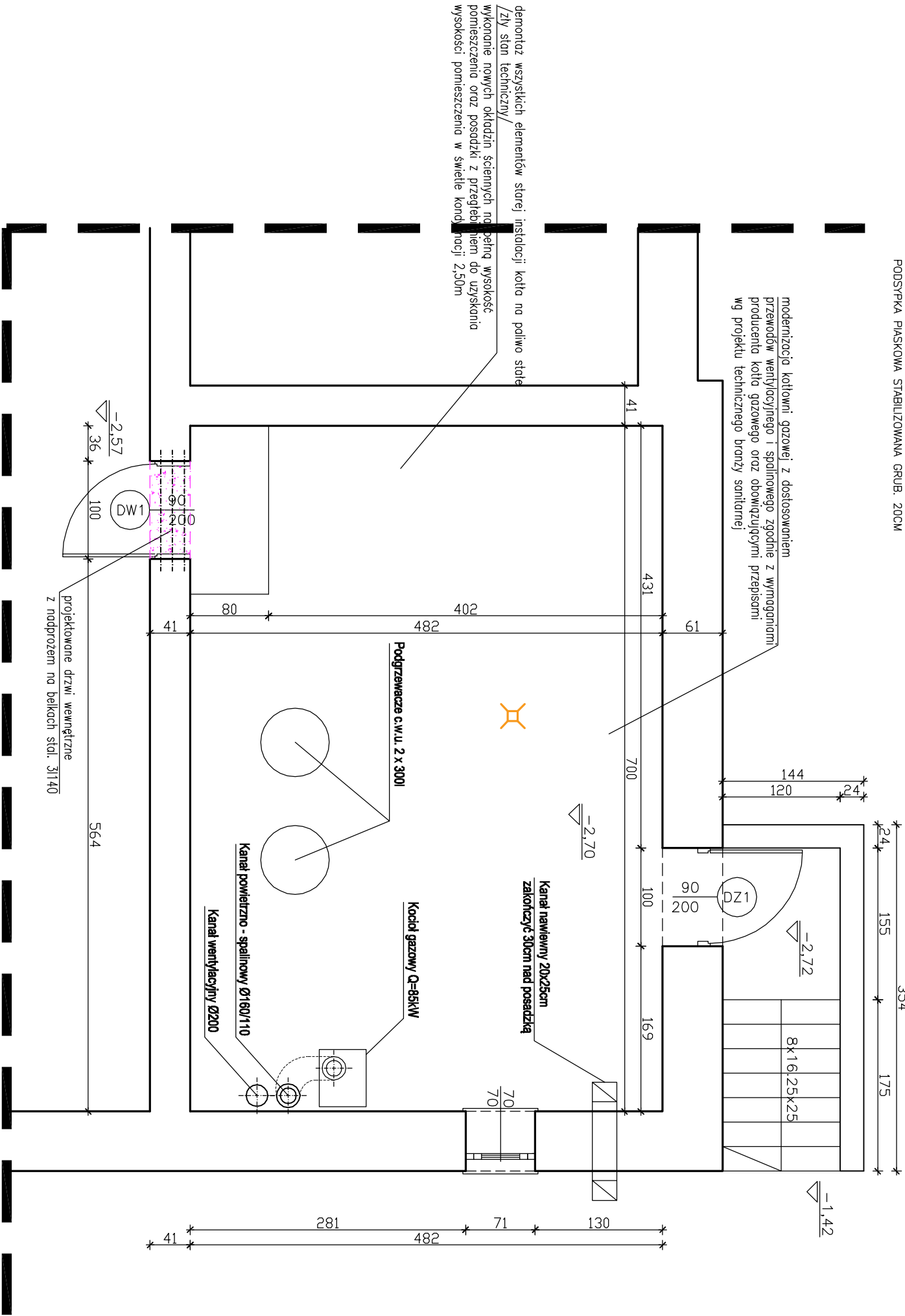


P1 POSADZKA POM. KOTŁOWNI GAZOWEJ (U=0,48W/m2K) <1,20

POSADZKA-PLYTKA GRESOWA GRUB. 15MM NA KLEJ
BETON C16/20 GRUB. 5 CM, ZBEROLONY SIATKĄ STALOWĄ
IZOLACJA - 2 x PAPA TERMOCZERWONA LUB 2 X FOLIA BUDOWLANA GRUB. 0,3MM NA ZAKŁAD
IZOLACJA TERMICZNA - STROPOLAN TERMOCERAMKA GOLD DACH-PODŁOGA GRUB. 5CM
PODŁOŻE BETONOWE C8/10 GRUB. 12CM
PODSYPKA PŁASKOWA STABILIZOWANA GRUB. 20CM

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

| nr pom. | nazwa pomieszczenia | pow. m ² |
|-------------|------------------------------------|---------------------|
| 0.01 | pom. techniczne / kotłownia gazowa | |
| razem p. u. | | 32.88 |



LEGENDA:

- DWUSTRONNIE PŁYTY GIPSOWO-WŁÓKNOWE FARMACELL GRUB. 12,5MM
- WG. ROZWIĄZAN SYSTEMOWYCH SYMBOL 1S21 LUB 1S41
- SYSTEMOWY STELAŻ METALOWY 7,5 CM Z IZOLACJĄ AKUSTYCZNĄ
- ISTNIEJĄCE MURY
- PŁYTY GKB, GKF LUB GKBI NA STELAŻU SYSTEMOWYM
- IZOLACJA TERMICZNA WETNA MINERALNA
- IZOLACJA TERMICZNA PŁYTA STROPOLAN
- WYBURZENIA

UWAGI:

PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTURA ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI I UZUPEŁNIACZYMI
NALEŻY ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNA UWAGĘ NA ZACHOWANIE JEDNAKOWEGO POZIOMU RÓŻNICYCH RODZAJÓW POSADZEK /POSADZKI Z PŁYTEK GRESOWYCH Z WĄSKIMI FUGAMI!!!!/
BRYSUŃKI PROJEKTU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECH.
PRZED ZAMÓWIENIEM STAŁOCH ELEMENTÓW ELEMENTY WYKONAC ORAZ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY WYKONAĆ SZCZEGÓŁOWE POMIARY NA BUDOWIE

WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z NINIEJSZYM PROJEKTEM, WARUNKAMI POZWOLENIA NA BUDOWĘ, WIEDZĄ TECHNICZNĄ I SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ ZALECENIAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW BUD. WSZELKIE NIEZGODNOŚCI REALIZOWANEGO OBIEKTU Z OPRACOWANIEM PROJEKTOWYM NALEŻY ZGŁOSIĆ KIEROWNIKOWI BUDOWY, INWESTOROWI LUB PROJEKTANTOWI.
PRZEWODY WENTYLACYJNE PCV Ø125 NALEŻY IZOLOWAĆ TERMICZNIE ORAZ ZASTOSOWAĆ WYMIETRZAKI WG. ROZW. SYST.

PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
DARIUSZ PARZENSKI

63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI UL. GRAWERSKA 12
tel./fax 0-62 720 4119; tel. kom. 0603 137 637
e-mail: pracownia@parzenski.pl

INWESTOR
ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH
CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO
W PRZYGODZICACH UL. PTR 6
63-421 PRZYGODZICE

OBIEKT
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
NIEUŻYTKOWEGO PODDASZA BUDYNKU
INTERNATU SZKOLNEGO Z PRZEZNACZENIEM
NA POKOJE MIESZKALNE

LOKALIZACJA
DZ. NR 213/41
JEDN.EWD. 301705_2.0009.AR_4
UL. PTR 11
63-421 PRZYGODZICE

| | | |
|--|---------------------------------|----------------|
| ZESPÓŁ AUTORSKI | | PODPIS: |
| ARCHITEKTURA PROJEKTANT mgr inż. arch. Dariusz Parzeński nr uprawnień 182/00/DUW | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| AutoCAD LT 2010 Serial No: 351-58071554 | | |
| FAZA | PROJEKT BUDOWLANY | |
| BRANŻA | ARCHITEKTONICZNA | |
| RYSUNEK | RZUT PRZYZIEMIĄ – POM. KOTŁOWNI | |
| ZLECENIE | 23/21 | RYSUNEK A12 |
| DATA | 03.2022 | |
| SKALA | 1:50 | |