

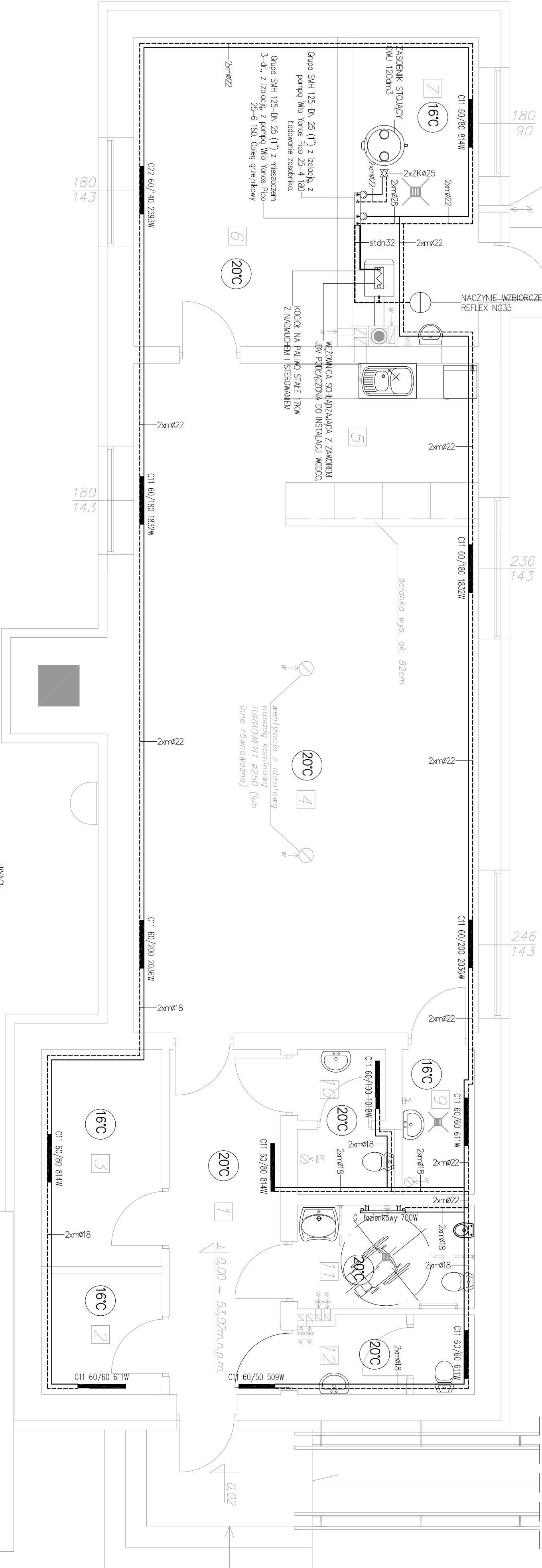
nawiew do pieca 30cm
powyżej poziomu
posadzki, Pn=200cm2

180
90

236
143

246
143

RZUT PARTERU



L.p.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Wys. pom. [m]	Pow. użytkowa [m ²]
01	korytarz	gres	3,00	10,58
02	Magazynek 1	gres	3,00	4,00
03	Magazynek 2	gres	3,00	7,20
04	Pom. świetlicowe 1	wylk. winylowa	3,00	54,92
05	Aneks kuchenny	wylk. winylowa	3,00	8,25
06	Pom. świetlicowe 2	wylk. winylowa	3,00	17,34
07	Kotłownia	gres	3,00	10,51
08	Pom. do rozbiórki	pos. betonowa	2,41-3,05	-
09	Pom. porządkowe	terakota	3,00	2,88
10	WC damski	terakota	3,00	3,63
11	WC dla os. niepełn.	terakota	3,00	6,04
12	WC męski	terakota	3,00	3,60
Razem:				127,95

Zaprojektowano grzejniki płytowe
PURMO COMPACT.

Moc cieplna grzejników (W) według
normy PN-EN 442
dla parametrów 75/65/20 °C.

OZNACZENIA:

Instalacja CO zasilanie/powrót

Średnica nominalna proj.

Instalacji

Projektowana
temp.pomieszczeń

UWAGI:

- UKŁAD ZAMKNIĘTY Z NACZYNIEM PRZEPONOWYM
- MONTOWANYM NA POWROCE POL. 35dn3
- PRZY PIECU CO.ZAMONTOWAĆ WEŻWONICĘ SCHŁADZAJĄCĄ Z ZAWOREM
- JBV PODŁĄCZĄCĄ DO INSTALACJI WODOC. LUB ZAWÓR DBV
- INSTALACJA CO Z ROZDZIAŁEM DOLNYM
- RURY PROWADZIĆ PO WIERZCHU ZE SPĄKAMI (W OBRĘBIE KOTŁOWNI)
- ZAMONTOWAĆ ZAWORY SPUSTOWE INSTALACJI
- NA PIONACH STOSOWAĆ OPOWETRZNIKI AUTOMATYCZNE
- GRZEJNIKI Z ZASILANIEM BOCZNYM + ZAWÓR "ZWYKŁY"
- W POM. SANITARNYCH np.LAZIENKACH GRZEJNIKI DRABINKOWE + Z. "ZWYKŁY"
- BEZPOŚREDNIO PRZY KOTLE ZASTOSOWAĆ RURY STALOWE CZARNE
- ZASILENIE GRZEJNIKÓW – PEX16 lub MIĘDŻ 15mm
- ZASTOSOWAĆ RURY TYPU PEX ORAZ ZŁĄCZKA ZAPRASOWYWANE
- LUB RURY MEDZIANE
- ROZPROWADZENIE INSTALACJI W POSADZKACH I BRUZZACH ŚCIENNYCH
- LUB PO WIERZCHU PRZY POSADZKACH
- ZŁĄD INSTALACJI WPEŁNIĆ PE-NEM NIEZAMARZAJĄCYM np. ERGOLD EKO
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY STOSOWAĆ TULEJE OSŁONOWE
- ZABRANIA SIĘ PROWADZIĆ RUROCIĄGÓW PRZEZ SZACHTY KOMINOWE

BUDYNKI NIEOBJĘTE OPACOWANIEM

Opracowano w programie AutoCAD LT 2010 licencja 355-7093853 do HYDROSYSTEM Krzysztof Horyd

HYDROSYSTEM Krzysztof Horyd ul. Bartoszycka 18, 11-100 Lubiszewko Warmiński tel. 89 679 53 96 kom. 603 864 959	
Adres obiektu: Krynki Gm. Bartoszyce	Przedmiot rysunku: Rzut parteru - instalacje CO
Investor: Gmina Bartoszyce ul. Piłsudskiego 2 11-200 Bartoszyce	Stadium: Projekt instalacji sanitarnych dla budynku świetlicy
Projektowali: mgr inż. Krzysztof Horyd upr.bud.projektowe WAM/0113/PWOS/08	Sprawdził: inż. Krzysztof Doroszkiewicz upr.bud.projektowe WAM/0116/POOS/08
Rys. nr: 2	