

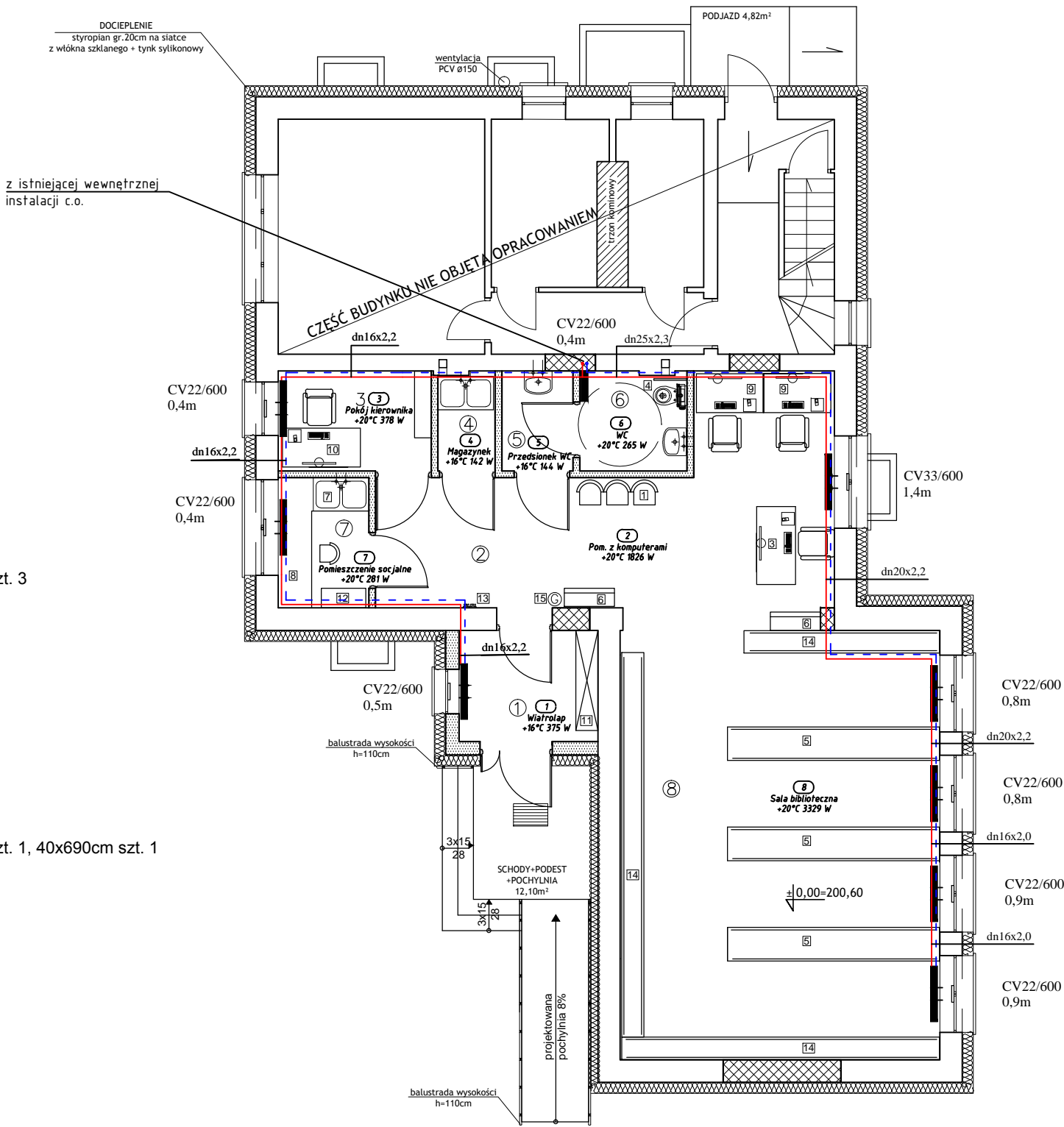
LEGENDA:

- 1 - stanowisko czytelnicze
2 - regał na książki 30x80cm
3 - stanowisko bezpośredniej obsługi bibliotecznej
4 - uchwyt ruchomy przyścienny dla osób niepełnosparwnych
5 - regały magazynowe - nieprzesuwne na szynie (szer. x dł.) 60x380cm szt. 3
6 - regały na prasę
7 - zlewozmywak
8 - blat do spożywania posiłków
9 - stanowisko komputerowe
10 - stanowisko kierownika placówki
11 - szafa w zabudowie o wymiarach 40x180cm
12 - szafka na ubrania wierzchnie
13 - wieszak na ubrania wierzchnie
14 - regał na książki jednostronny (szer. x dł.) 40x350cm szt. 1, 40x570cm szt. 1, 40x690cm szt. 1
15 - gaśnica szt. 1

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²	RODZAJ POSADZKI
1	WIATROLAP	5.00	Terakota
2	HALL Z KOMPUTERAMI	25.59	Terakota
3	POKÓJ KIEROWNIKA	4.95	Terakota
4	MAGAZYNEK	1.80	Terakota
5	PRZEDSIONEK WC	2.30	Terakota
6	WC OGÓLNODOSTĘPNE	3.42	Terakota
7	POM. SOCJALNE	3.81	Terakota
8	SALA BIBLIOTECZNA	44.40	Terakota
Razem:		91.27	

Zgodnie z §84 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- w przypadku jednoczesnego przebywania do 10 osób w pomieszczeniach użyteczności publicznej na danej kondygnacji przewiduje się jedną ogólnodostępną pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla kobiet i mężczyzn.



OZNACZENIA

- CO pion c.o.
rura c.o. zasilająca
rura c.o. powrotna
16*2,0 rura PEX/AL/PEX 16x2,0 mm
32*3,0 rura PEX/AL/PEX 32x3,0 mm
CV11-H oznaczenia typu grzejnika o wysokości H
L m i długości L

Rury wielowarstwowe PEX/Al/PEX systemu PURMO HKS do instalacji grzewczych i wodociągowych z polietylenu sieciowanego z wkładką aluminiową, Tmax = 90 °C Pmax = 1.0 MPa. Połączenie zaciskowe.

LEGENDA:

- ściany projektowane
- rozkucia/wyburzenia/rozbiórki
- murowanie
- ściany istniejące

Inwestor		GMINA NIEDRZICA DUŻA Lubelska 30, 24-220 Niedrzwica Duża			
Adres budowy		m. NIEDRZWICA DUŻA, gm. NIEDRZWICA DUŻA, działka nr ew. 2111/3			
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Data	Podpis
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Grzegorz Drabik	upr. bud. Nr LUB/0382/PBS/15	10.2016	
Sanitarna	Sprawdził	mgr inż. Bartłomiej Deneka	upr. bud. Nr LUB/0078/PWOS/13	10.2016	
Sanitarna					
Treść rysunku: Rzut przyziemia - instalacja c.o.				Skala: 1:100	Rys nr: 5