

Rzut kondygnacji „0”
skala 1:100

UWAGI:

1. Przed przysięgnięciem do robót budowlanych oraz wykończeniowych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, o rozbieżnościach poinformować projektanta.

2. Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy, a także sprawdzić wymiary na budowie i przekazać informacje o rozbieżnościach jednostce projektowej.

3. Wszelkie roboty mają być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez Prawo Budowlane i wszelkie uwarunkowania prawne i techniczne dotyczące sztuki budowlanej.

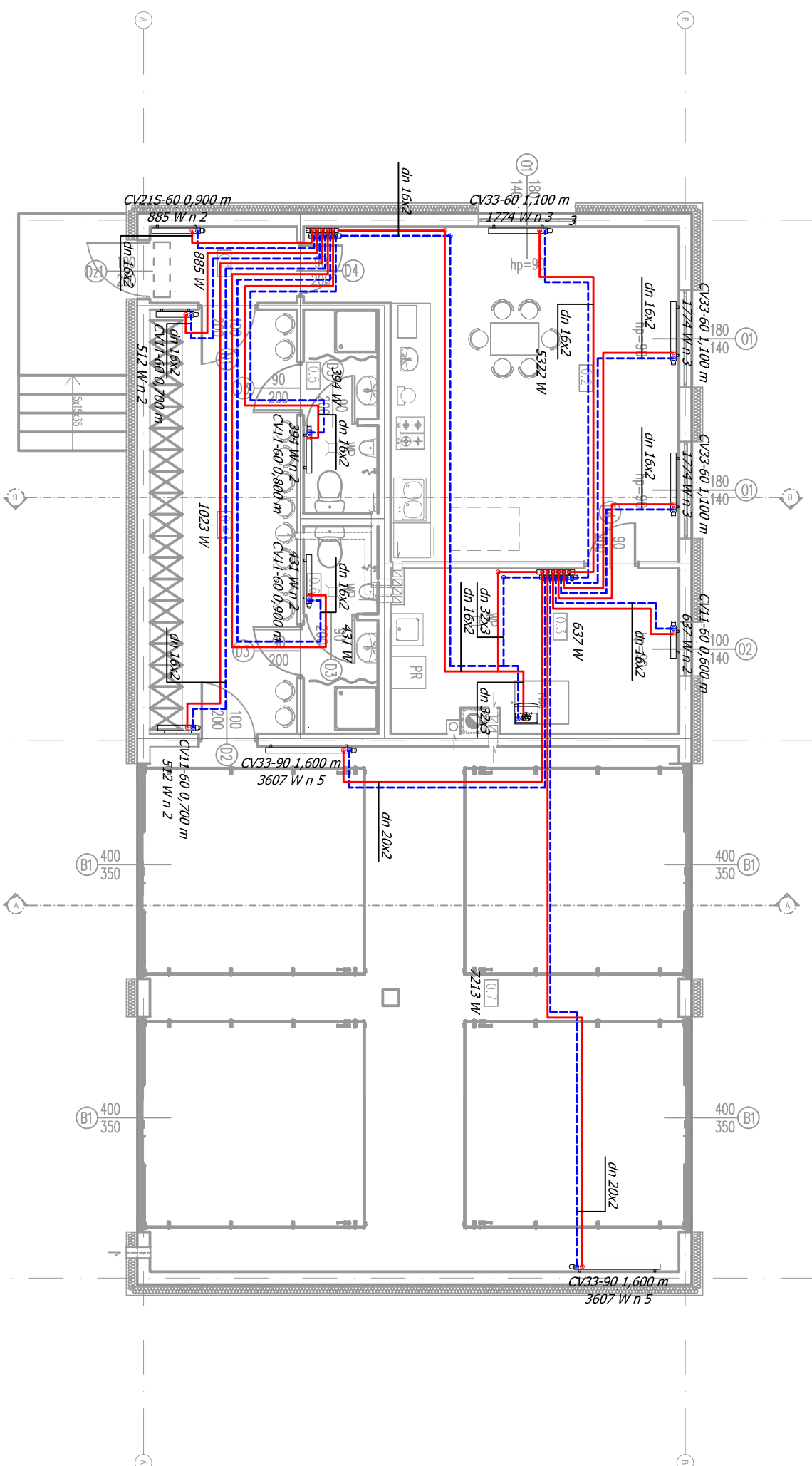
4. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi (rysunkami, obliczeniami, opisami).

5. Wszelkie zastosowane rozwiązania i materiały winny mieć wymagane certyfikaty i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie, w tym ITB i Straży Pożarnej.

6. Wybór kolorystyki oraz dobór materiałów zostanie potwierdzony lub dokonany po konsultacji z projektantem, inwestorem na etapie realizacji

7. Zastosowane materiały, urządzenia oraz technologie dobrane są tak, by spełnić założenia projektowe. Istnieje możliwość zastosowania rozwiązań alternatywnych, które posiadają równoważne bądź wyższe parametry od podanych w opisie.

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
		POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI
0.1.	Korytarz	3,80 m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.2.	Śmietnia	35,57 m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.3.	Kolonia	15,92 m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.4.	Stadino	21,51 m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.5.	Łazienka	5,21 m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.6.	Łazienka	5,21 m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.7.	Garaż	94,80 m ²	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
	SUMA	182,02 m ²	

UWAGI

LEGENDA

ZASILANIE C.O. – PE-RT

POWRÓT C.O. – PE-R1

GRZEJNIK O MOCY 840W, DŁUGOŚCI 1M,
Z ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM – NASTAWA 4

PROJEKTOWANA TEMPERATURA W POMIESZCZENIU
OBciążENIE CiepłE Pomieszczenia [W]

'ARMAX' Sp. z o.o.			
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13			
kom. 601 063 690			
Nazwa obiektu: "Przebudowa i rozbudowa budynku remizy OSP w Śędziejowicach"			
Przedmiot:	Rzut parteru – instalacja ogrzewania		Skład: 1:100 Nr rys. S4
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:
Sanitarne:	mgr inż. Arkadiusz Klamka	SWK/0085/PWBS/21	11.2022r.
Projektownia:	Spec. instalacyjno		
Sanitarne:	mgr inż. Piotr Maurycy	SWK/0114/PWBS/18	11.2022r.
Specjalista:	Spec. instalacyjno		