

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	RODZAJ POSADZKI
1	Przedsiónek	11,92 m ²	gres
2	Przedsiónek przeomozonowy	14,70 m ²	gres
3	Pok. dyktora	12,10 m ²	wkładzina
4	Pom. administracyjne	12,90 m ²	wkładzina
5	Pok. socjalny	16,22 m ²	gres
6	Łazienka	2,02 m ²	gres
7	WC	1,75 m ²	gres
8	Mog. produktów suchych	4,27 m ²	gres
9	Korytarz	22,47 m ²	gres
10	Kotłownia	18,75 m ²	gres
11	Pom. obróbki warzyw	8,92 m ²	gres
12	Mog. warzyw	2,52 m ²	gres
13	Myjnia naczyń	3,18 m ²	gres
14	Zmywalka	10,81 m ²	gres
15	Pom. porządkowe	3,02 m ²	gres
16	Pom. urządzeń	5,47 m ²	gres
17	Pom. obróbki mięs i jaj	7,17 m ²	gres
18	Pom. socjalne	6,09 m ²	gres
19	WC	1,30 m ²	gres
20	Łazienka	1,90 m ²	gres
21	Kuchnia mleczna	5,22 m ²	gres
22	Kuchnia włoska	28,15 m ²	gres
23	Korytarz	29,80 m ²	gres
24	Sala nr. 1	109,87 m ²	wkładzina
25	Łazienka	11,99 m ²	gres
26	Schowek mog.	5,61 m ²	gres
27	Sala nr. 2	66,82 m ²	wkładzina
28	Łazienka nr. 2	8,56 m ²	gres
29	Schowek mog.	3,40 m ²	gres
30	Sala nr.3	68,94 m ²	wkładzina
31	Łazienka nr. 3	11,12 m ²	gres
32	Schowek mog.	3,33 m ²	gres
33	Włokownia	13,21 m ²	gres
34	Szafkino	50,36 m ²	gres
35	Łazienka (niepełnosprawni)	4,23 m ²	gres
36	Korytarz	31,10 m ²	gres
37	Pom. porządkowe	2,68 m ²	gres
38	Kąpielka socjalna	11,02 m ²	gres
39	Schowek mog.	3,64 m ²	gres
40	Pom. magazynowe	4,45 m ²	gres
SUMA		641,3800 m ²	

UWAGA:

Przewody instalacji wodnej na parterze budynku prowadzić w posadzce portieru, w bruzdach ściennych, po wierzchu ścian, oraz w przestrzeni sufitu podwieszanego.

Podejście do przyborów, oraz zejście z sufitu podwieszanego wykonać w bruzdzie ściennym.

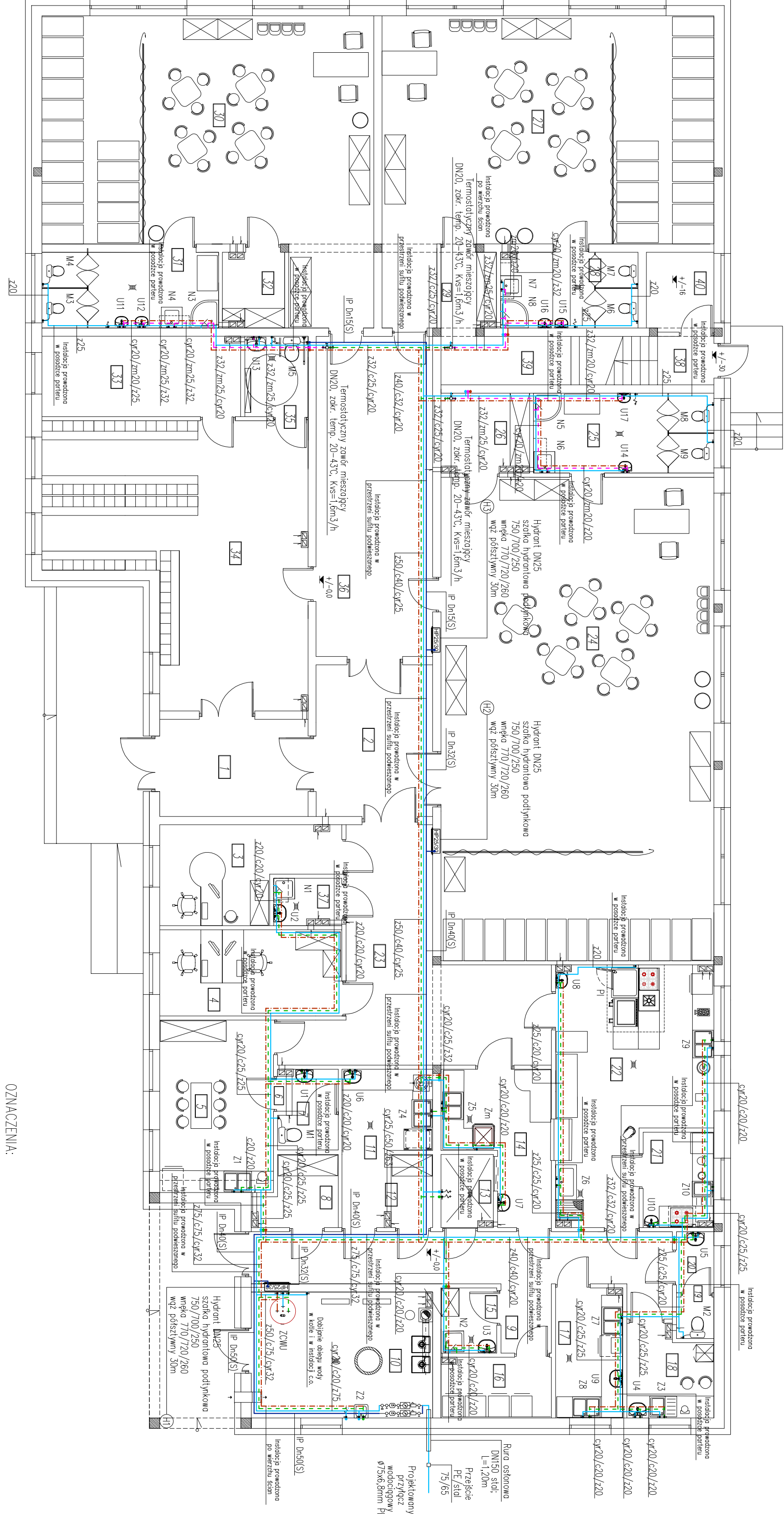
Przewody instalacji p.poż. prowadzić po wierzchu ścian, w przestrzeni sufitu podwieszanego oraz w bruzdach ściennych.

Stędnice przewodów instalacji wodnej poddać pko stędnice zewnętrzne.

OZNACZENIA:

- woda zimna
- woda ciepła
- woda cyrkulacyjna
- woda zimniejsza (po zoworze mieszającym)
- woda (instalacja) próż.

- U umywalka
- M muszyna usęgowo
- Z zlew
- N natrysk
- Zm zmywarka
- Pl piec konwekcyjno-protowy
- ZCNU zasobnik ciepłej wody użytkowej
- Hydrant przeciw pożarowy DN25 z węzłem póżystym długości 30m
- Hydrant przeciw pożarowy DN25 z węzłem póżystym długości 30m
- złaczka do węża
- z32/c32/cy20 zimna32/ciep32/cykulacp20
- z32/zm25/cy20 zimna32/zmieszana25/cykulacp20
- IP DN40(S)
- z32/c32/cy20 instalacja wodna



ARMAX Sp. z o.o.			
27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13			
Tel. 607065690			
Nazwa obiektu: Budowa żłobka w Ryglcach			
Inwestor: Gmina Ryglce ul. Rynek 9 33-160 Ryglce		Adres obiektu Ryglce, dz. nr ewid. 533/2, 534 33-160 Ryglce	
Przebieg: Rzut portieru instalacji wodnej		Skala: 1:100	Nr rys. Str. S1
Projektant: Nazwisko : Ludwik Rogala	Nr upr.:	Podpis : 	
Instalacje sanitarne projektował: Instalacje sanitarne sprawdził:	PDK/0066/POOS/06 Wojciech Kwasnik PDK/0007/POOS/07		
Projektant opcjonalny : Dariusz Celuch			
Data: 10.2019			
Strona :			