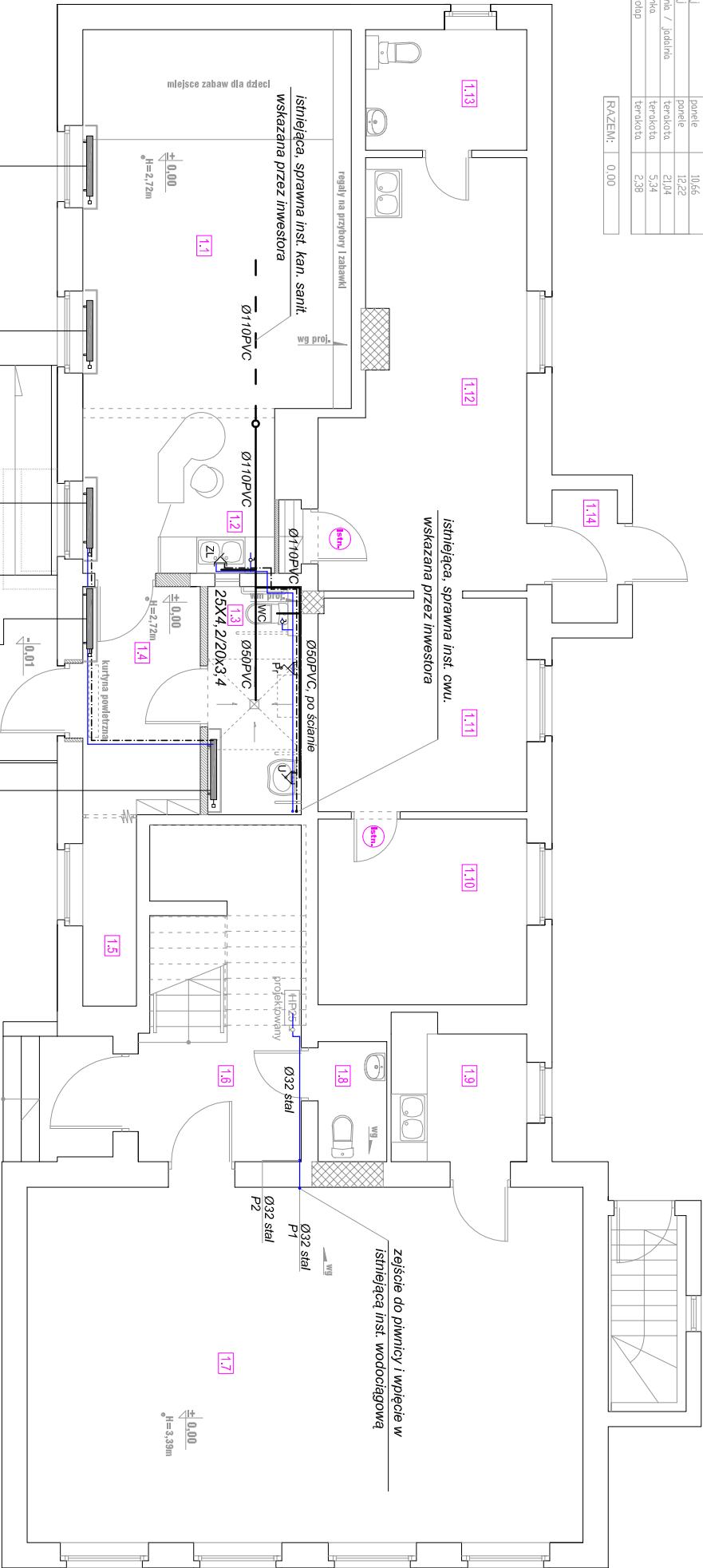


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ
I POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH

nr	funkcja	posadzka	powierzchnia (m ²)
PUNKT PRZEDSZKOLNY			
1.1	sal. pobytu dzieci	wykładzina	34,22
1.2	łazienk. kuchenny	terakota	2,18
1.3	łazienko	terakota	5,85
1.4	sztwnia	terakota	7,37
1.5	schowek	terakota	2,77
SWIETLICA WIEJSKA			
1.6	wtrotop	terakota	6,64
1.7	sal.	wykładzina	54,25
1.8	podw.	terakota	2,27
1.9	kuchnia	terakota	5,05
MIESZKANIE			
1.10	podł.	panel	10,66
1.11	podł.	panel	12,22
1.12	łazienk. / łazienk.	terakota	21,04
1.13	łazienk.	terakota	5,34
1.14	wtrotop	terakota	2,38
RAZEM:			0.00



1.1 zintegrowane C22-50 L=1200 mm O=1185 W	1.1 zintegrowane C22-50 L=1200 mm O=1185 W	1.2 zintegrowane C22-50 L=800 mm O=779 W	1.4 zintegrowane C22-50 L=700 mm O=688 W	1.3 zintegrowane C22-50 L=800 mm O=586 W
do istn. instalacji C.O.	do istn. instalacji C.O.	do istn. instalacji C.O.		

- Uwaga:**
- Nie składować wymiarów z nysunku.
 - Wszystkie wymiary na wszystkich etapach wykonawstwa sprawdzać w naturze.
 - Przed przystąpieniem do realizacji, wszelkie przyjęte rozwiązania systemowe i indywidualne wszystkich elementów należy przedstawić do akceptacji w formie nysunków, zgodnych z wytycznymi i zaleceniami producentów.
 - Wszystkie elementy muszą być montowane i wykonane zgodnie z zapisami Polskiego Prawa, PN, praktyki budowlanej.
 - Wszystkie wątpliwości, kolizje, niesciłości należy zgłaszać inspektorowi nadzoru inwestorskiego i projektantom, przed przystąpieniem do robót wykonawczych.
 - Oznaczenia detali na nysunkach są przykładowe.
 - Przebieg istniejącej instalacji kanalizacji sanitarnej wskazany przez zamawiającego - orientacyjny
 - Parametry hydrauliczne instalacji (wydatek i ciśnienie) podane przez zamawiającego i określone jako niewystarczające dla potrzeb p.poz.

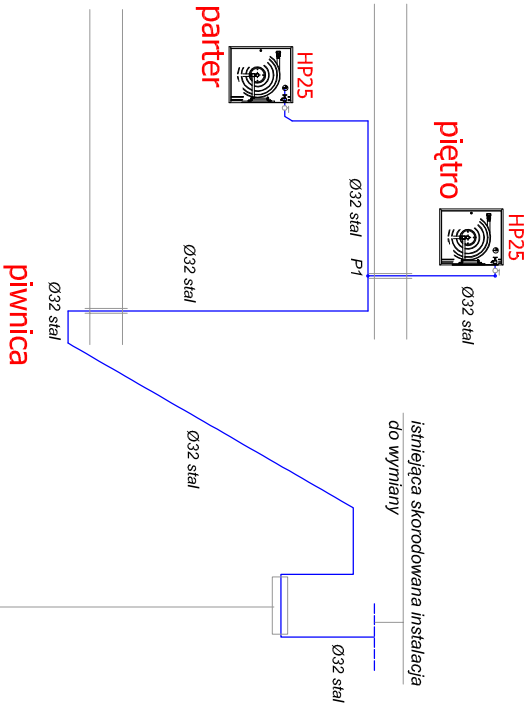
OZNACZENIA

- proj. przewody - stal
projektowany pion p.poż.
średnica przewodów



hydrant p.poż. HP25 - wgł. 30m (zasieg - 33m)

AKSONOMETRIA INST. P.POŻ.



Instalację p.poż. uzbroić w zasysającą wielostopniową pompę z wbudowaną przelotnicą częstotliwości np. - Economy MHI-E 404N (3-380/400/440 V, EPDM) i układem pomiarowym np.-Wilo-UP

OZNACZENIA

- CWU
--- ZNU
--- system 6 barowy
- 3 zawór kulowy (zmywarka, pralka, kocioł, wc)
1 bateria zlewozmywakowa/umywalkowa
2 bateria wannowa/prysznicowa
- oznaczenie przyborów
ZL -- zlewozmywak
U -- umywalka
WC -- miska ustępowa
Pr -- prysznic
- 18 x 20
20 x 20
25 x 25
32 x 25
50 x 45
średnica przewodów

A. ROGOŃSKA, L. NIKLEWSKI		SKALA:
RZUT PARTERU		inst. sanitarne.
1:100		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO MIESZKALNEGO	
LOKALIZACJA:	dzielnica nr 62, obręb Kotłęże, gmina Starogard Gdański	
PROJEKTANT:	IMI I NAWISKO	NR UPR.
mgr inż. Łukasz Pruszek	POM/0163/POOS/06	PODRYS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adam Szyborski	POM/0239/POOS/11
PRZYZNAŁ:	PROJ. BUD.	NR RYS.
DATA:	lut 2017r.	
IS2		