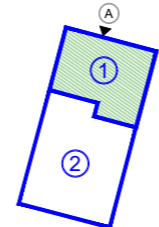
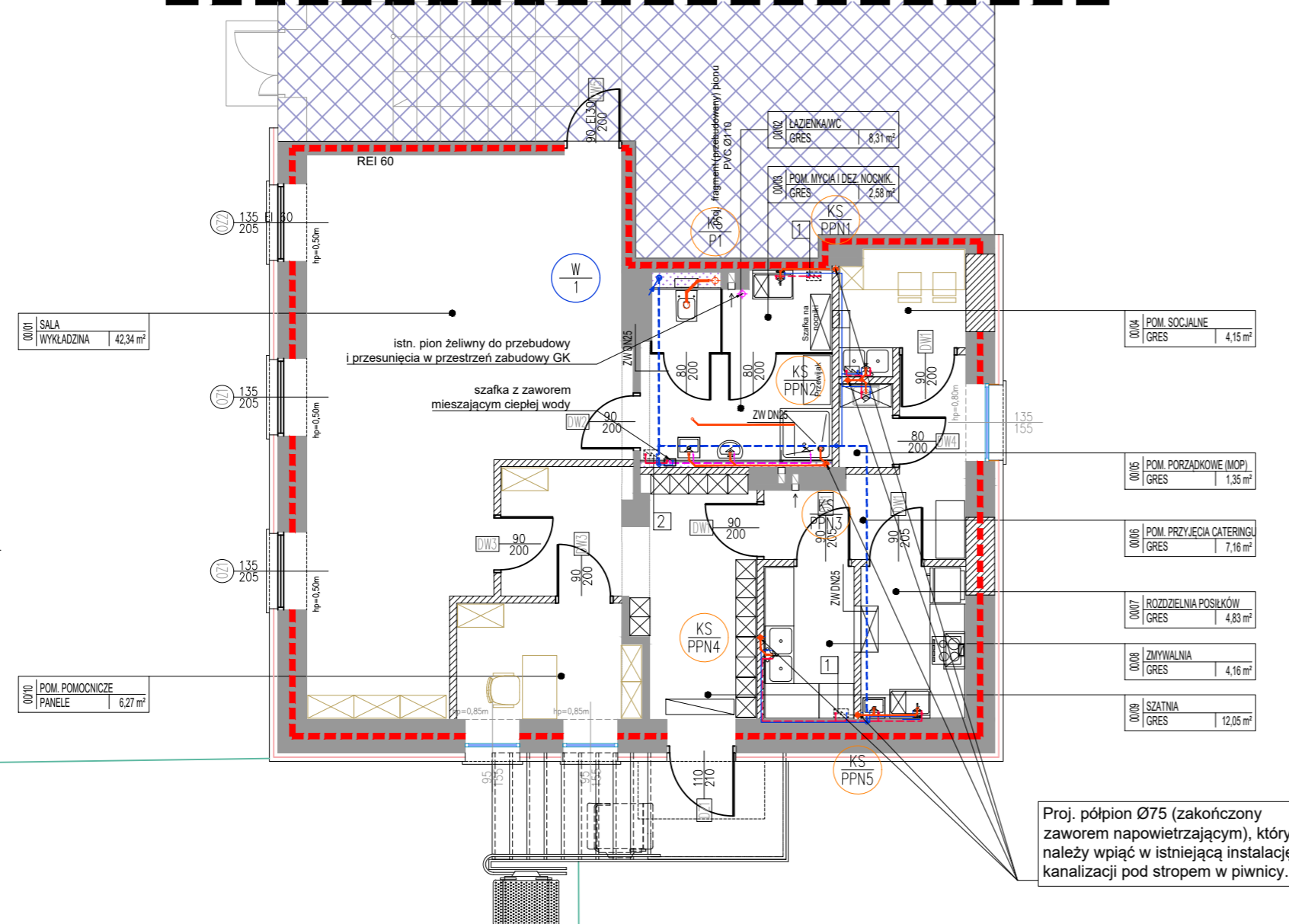


- ① ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU OBJĘTA ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
- ② ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM  
2 kondygnacje nadziemne, podpiwniczny

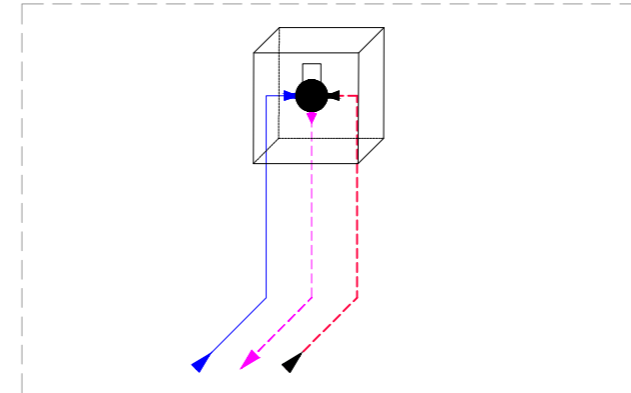


**ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA**

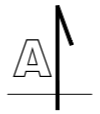
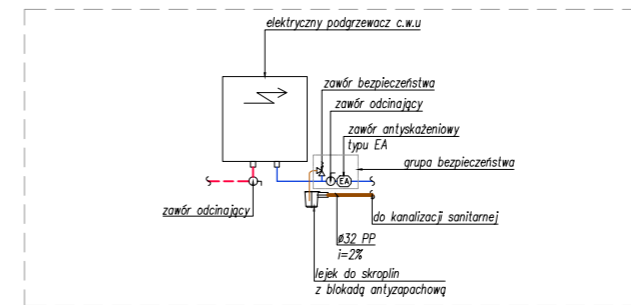


Proj. półpion Ø75 (zakończony zaworem napowietrzającym), który należy wpiąć w istniejącą instalację kanalizacji pod stropem w piwnicy.

**SCHEMAT SZAFKI Z MIESZACZEM (NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED DOSTĘPEM OSÓB NIEUPRAWNIONYCH)**



**SCHEMAT PODŁĄCZENIA OGRZEWACZA POJEMNOŚCIOWEGO**



**LEGENDA DLA PROJEKTOWANYCH INSTALACJI:**

- INSTALACJA Z.W. /główny rurociąg zasilający/ rurociągi prowadzone pod stropem, wykonane z rur ze stali nierdzewnej INOX, połączenia zaprasowywane typu Press
  - INSTALACJA Z.W. /zasilanie wewnętrznej instalacji Z.W./ rurociągi prowadzone w warstwach posadzkowych lub brzdach ściennych, wykonane z rur polipropylenowych PP-R, jednorodnych, PN 20, połączenia zgrzewane
  - - - INSTALACJA C.W. /zasilanie wewnętrznej instalacji C.W./ rurociągi prowadzone w warstwach posadzkowych lub brzdach ściennych, wykonane z rur polipropylenowych PP-R, zespolonych, stabilizowanych Al, PN 20, połączenia zgrzewane
  - - - - INSTALACJA C.W. /C.W. zmieszana za pomocą zaworu termostaticznego o tem. 35-40°C/ rurociągi prowadzone w warstwach posadzkowych lub brzdach ściennych, wykonane z rur polipropylenowych PP-R, zespolonych, stabilizowanych Al, PN 20, połączenia zgrzewane
- ① Pojemnościowy ogrzewacz o pojemności 10 litrów i mocy 2,0 kW/230V (max jeden ogrzewacz na cztery umywalki, montaż pod pkt. poboru wody)
  - ② Pojemnościowy ogrzewacz o pojemności 30 litrów i mocy 2,6 kW/230V (montaż pod pkt. poboru wody)



Numeracja pionów wodocigowych



Proj. pion Z.W. zasilający instalację z poziomu piwnicy



PROJ. INSTALACJA K.S.-WEWNĘTRZNA /podejścia instalacyjne pod przybory/ prowadzona w warstwach posadzkowych/zabudowie/brzdach ściennych z rur systemu niskosumowego wykonanego z polipropylenu



Numeracja pionu głównego k.s. do przebudowy



Proj. pion kanalizacji sanitarnej Ø100x5,3 z rur systemu niskosumowego wykonanego z polipropylenu



Numeracja półpionu k.s. napowietrzającego



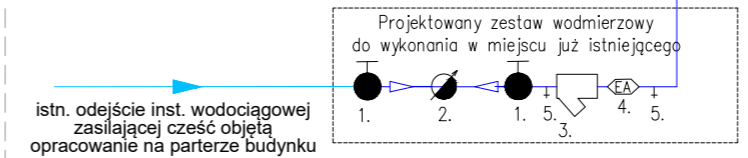
Proj. półpion kanalizacji sanitarnej Ø70x4,5 z rur systemu niskosumowego wykonanego z polipropylenu

**Zestaw urządzeń w pom. wodomierzowym**

- Zestaw wodomierzowy:
- 1. Zawór kulowy DN25
- 2. Wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy o przepływie ciągłym 1,6[m3/h]
- 3. Filtr mechaniczny gwintowany DN25
- 4. Zawór antyskażeniowy gwintowany typ EA DN25
- 5. Spust

**PARTER (część objęta opracowaniem)**

**PIWNICA**



<b>RZUT PARTERU</b>	
<b>UWAGI I OZNACZENIA</b>	
WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE	
<b>± 0,00=103,20 m.n.p.m</b>	
<b>OZNACZENIA:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Istniejące przegrody pozostające bez zmian</li> <li>▨ Projektowane przegrody/zamurowania</li> </ul>	
<b>UWAGI :</b>	
<b>UWAGI - do instalacji wodociągowej:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• instalacje i odejścia pod przybory sanitarne wykonać z rur PP 20 (PN20 lub PN20 stabi), w systemie trójnikowym,</li> <li>• podejścia pod przybory łazienkowe i kuchenne wykonać z rur PP: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dla wody C.W. DN20x3,4 PN20 stabi,</li> <li>- dla wody Z.W. DN20x3,4 PN20,</li> </ul> </li> <li>• podejścia do przyborów prowadzić w brzdach ściennych,</li> <li>• wysokość ustawienia armatury czerpalnej powinna być następująca: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zawory czerpalne do zlewów oraz baterie ściennie do umywalk, zmywaków, zlewozmywaków - 0,25÷0,35 nad przyborem, licząc od górnej krawędzi przedniej ścianki przyboru do osi wylotu podejścia punktu czerpalnego,</li> <li>- baterie stojące należy podłączać za pomocą łączników elastycznych z podejść sytuowanych na wysokości 0,5÷0,65m ponad posadzką docelową,</li> <li>- zawory czerpalne usytuowanych na wysokości 0,5÷0,65m ponad posadzką docelową</li> </ul> </li> <li>• punkty czerpalne ze złączką do węża wyposażać w zawór antyskażeniowy typu HA.</li> </ul>	
<b>UWAGI - do instalacji kanalizacji sanitarnej:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podejścia pod miski ustępowe wykonać z rur systemu niskosumowego z rur polipropylenowych Ø100x5,3</li> <li>• pozostałe podejścia pod przybory wykonać z rur systemu niskosumowego z rur polipropylenowych Ø56x4,0</li> <li>• przy odpływach od więcej niż trzech przyborów (umywalki, zlewy) należy zwiększyć średnicę kanału odpływowego z Ø56x4,0 na Ø70x4,5</li> <li>• piony zakończone zaworami napowietrzającymi należy wyciągnąć na wysokość min. 1,5m powyżej poziomu posadzki</li> <li>• na przejściach przez ściany oddzielenia pożarowych należy zastosować ogniochronny kołnierz pęczniący o odporności równej odporności ogniowej przegrody</li> </ul>	
Jednostka projektowa:	<p>ul. Śląska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67 www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501</p>
Investor:	<p style="text-align: center;"><b>GINIA ZAŁUSKI</b></p> <p style="text-align: right;">Zaluski 67 09-142 Zaluski</p>
Objekt:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ORAZ PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ W CZĘŚCI BUDYNKU NA KLUB DZIECIĘCY
Adres inwestycji:	dz. nr ewid. 280/1, 280/2, 278/32, Kroczewo, 09-142 Zaluski
Nazwa rysunku:	<b>RZUT PARTERU - INSTALACJA WOD-KAN</b>
Projektant:	mgr inż. Piotr Ślesicki
Inst. sanitarne:	MAZ/0405/PWBS/16
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Czarnewicz
Inst. sanitarne:	MAZ/0387/POOS/13
Studium:	Specjalność:
Projekt budowlany	Inst. sanitarne
	Data:
	7 lutego 2020
	Skala:
	1:100
	Nr rys:
	<b>PB-IS01</b>