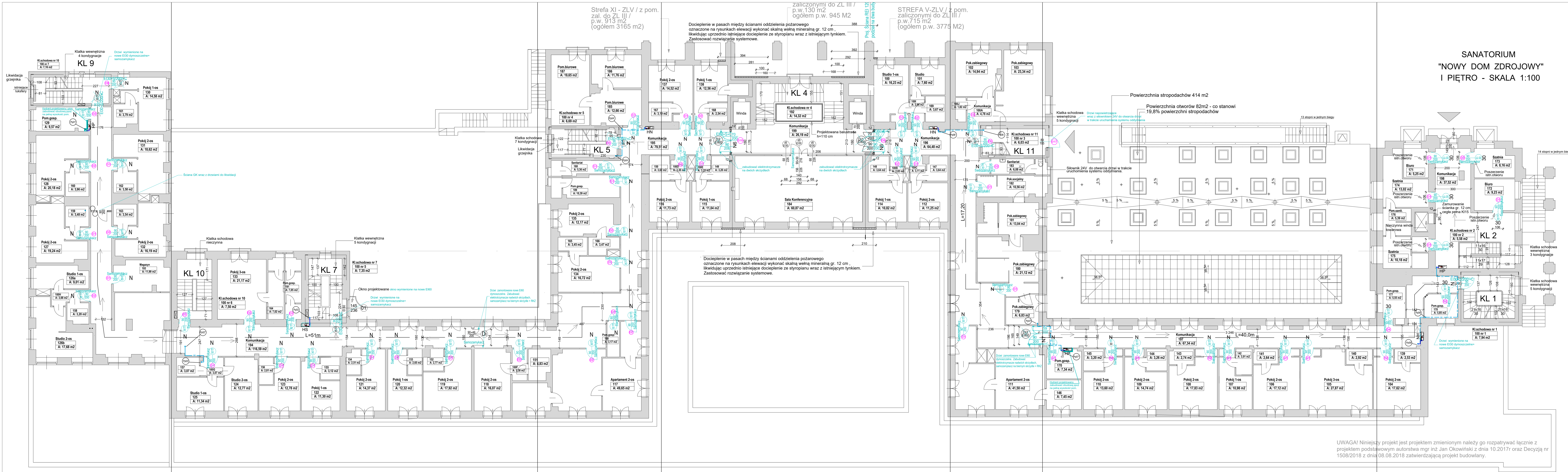


12-





SANATORIUM
"NOWY DOM ZDROJOWY"
I PIĘTRO - SKALA 1:100

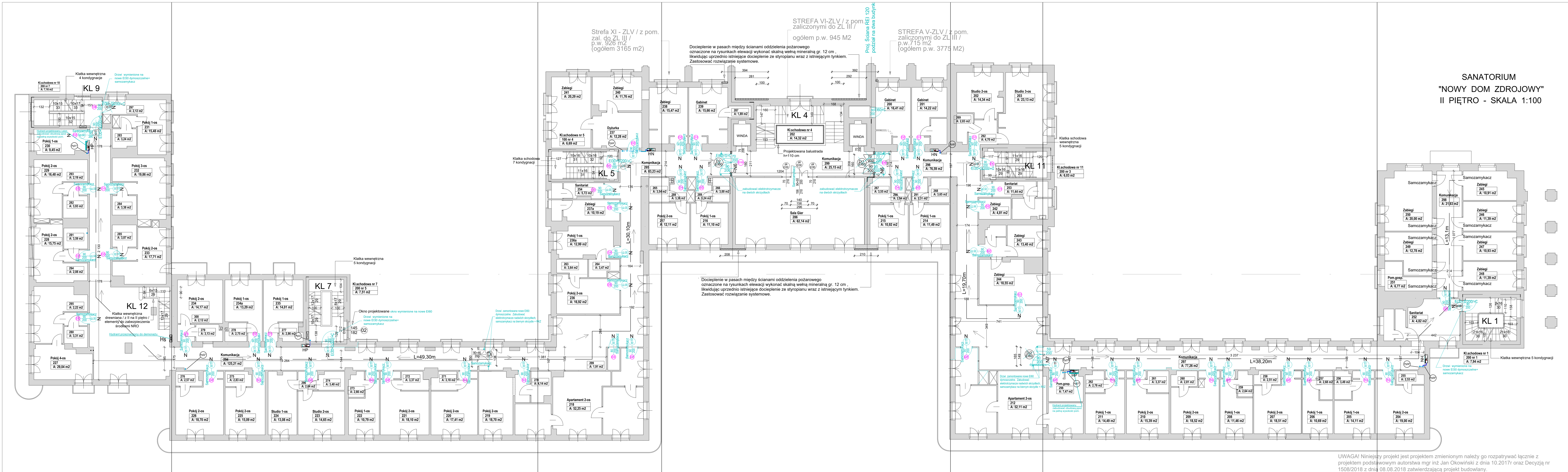
UWAGI

- Dokładną lokalizację włączenia do istniejącej instalacji wody ustalić na miejscu.
- Dokładną lokalizację hydrantów dostosować na budowie
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
- Na rysunku opisano:
 - średnicę wewnętrzną dla rur stalowych
 - średnicę zewnętrzną dla rur z tworzyw sztucznych
- Przewody prowadzone będą:
 - w szachtach
 - pod posadzką
- Przy przejściu przez ściany oddzielenia p-poz. zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe:
 - dla rur niepalnych mase ognioochronną
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiany i zębine sprawdzić oraz dostosować na budowie.
- Oznaczenia urządzeń wg projektu architektury
- Różne i trasy prowadzenia przewodów należy zweryfikować w oparciu o stan istniejącej instalacji w lokalu, a ewentualne kolizje rozwiązywać na budowie

LEGENDA:

- proj. instalacja wody hydrantowej pod stropem
- proj. instalacja wody hydrantowej
- proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna (podposadzkowa)
- proj. pion wodny hydrantowej
- zawór odcinający
- zawór pierwszeństwa
- hydranty DN52 do wymiany na DN25 z węzłem półsztywnym
- hydranty projektowane DN25 z węzłem półsztywnym
- hydranty nowe DN25 z węzłem półsztywnym
- Proj. obudowa pionów, hydrantów i instalacji pod stropem
- Proj. rzędna instalacji

Inwestor: UZDROWISKO KRYNICA - ZEGESYÓW S.A. UL. NOWOTARSKIEGO 6/4, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: Dostosowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy - Zdroju do wymogów ochrony przeciwpożarowej NA OZNAJCENIE NR 192/11923 dotę: Krynica - Zdrój		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA I		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW0308	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	
		Podpis: 	
		Data: 2011-09-01	
		Projektant: mgr inż. S. KONIEC UPR. 1802/BK-00023/PW0321	
		Specjalność: Instalacje sanitarne	



SANATORIUM
"NOWY DOM ZDROJOWY"
II PIĘTRO - SKALA 1:100

UWAGI

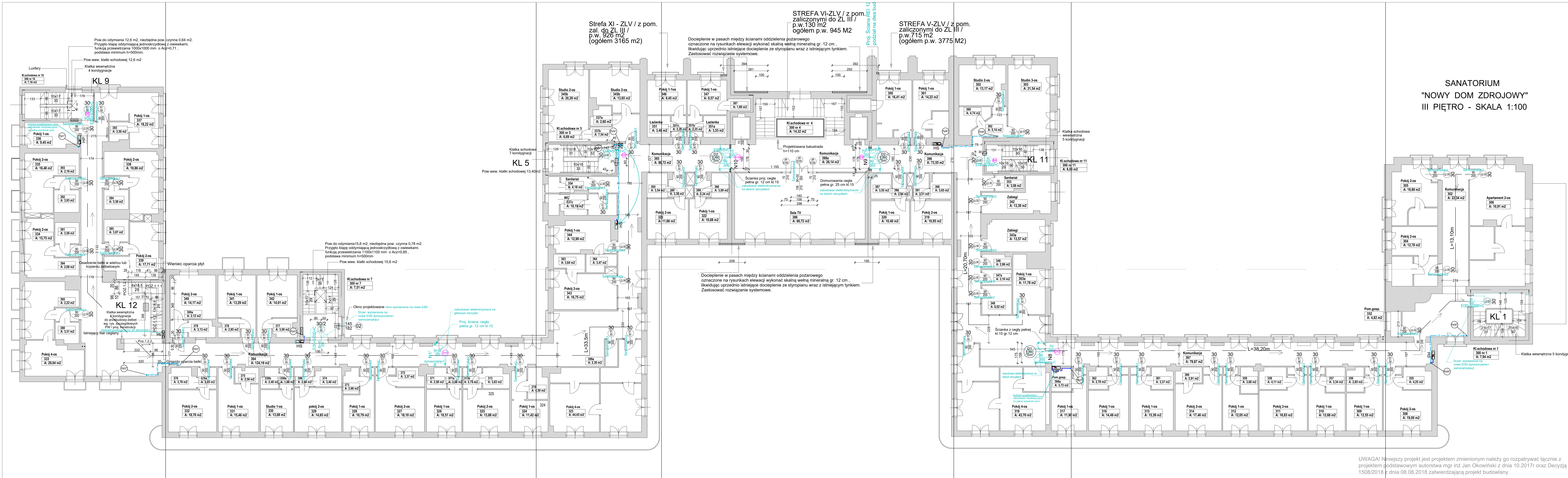
- Dokładną lokalizację włączenia do istniejącej instalacji wody ustalić na miejscu.
- Dokładnie zainstalować hydranty dostosować na budowie
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
- Na rysunku opisano:
 - średnicę wewnętrzną dla rur stalowych
 - średnicę zewnętrzną dla rur z tworzyw sztucznych
- Przewody prowadzone będą:
 - w szachtach
 - pod posadzką
- Przy przejściu przez ściany oddzielenia p-poż. zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe:
 - dla rur niepalnych masę ognioochronną
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymyśli i zrealizować sprawdzone oraz dostosować na budowie.
- Oznaczenia urządzeń wg projektu architektury
- Różne i trasy prowadzenia przewodów należy zweryfikować w oparciu o stan istniejącej instalacji w lokalu, a ewentualne kolizje rozwiązywać na budowie

LEGENDA:

- proj. instalacja wody hydrantowej pod stropem
- proj. instalacja wody hydrantowej
- proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna (podposadzkowa)
- proj. pion wodny hydrantowej
- zawór odcinający
- zawór pierwszeństwa
- hydranty DN52 do wymiany na DN25 z węzłem półstycznym
- hydranty projektowane DN25 z węzłem półstycznym
- hydranty nowe DN25 z węzłem półstycznym
- Proj. obudowa pionów, hydrantów i instalacji pod stropem
- Proj. rzędna instalacji

Inwestor: UZDROWISKO KRYNICA - ZEGESYÓW S.A. UL. NOWOTARSKIEGO 8/4, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: Dostosowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy - Zdroju do wymogów ochrony przeciwpożarowej NA DZIAŁCE NR 192/11923 drogę: Krynica - Zdrój Nazwa rysunku:		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 11010-BL-KOZCZP-WC0108 Specjalność: Instalacje sanitarne Podpis: mgr inż. S. KONIC UPR. 11010-BL-KOZCZP-WB0211 Specjalność: Instalacje sanitarne Podpis:	
Rzut Piętra II		Skala: 1:100	
PWZ		IWK04	
nr rys.		0	

UWAGA! Niniejszy projekt jest projektem zmienionym należy go rozpatrywać łącznie z projektem podstawowym autorstwa mgr inż. Jan Okowiński z dnia 10.2017r oraz Decyzją nr 1508/2018 z dnia 08.08.2018 zatwierdzającą projekt budowlany.



SANATORIUM
"NOWY DOM ZDROJOWY"
III PIĘTRO - SKALA 1:100

UWAGI

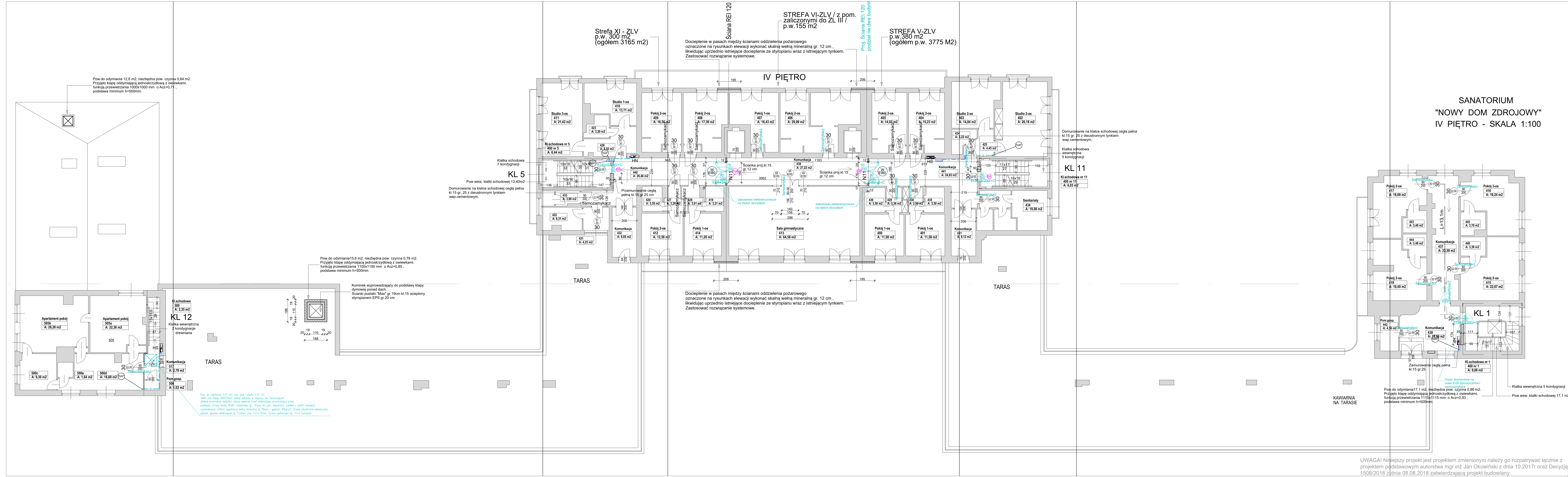
- Dokładną lokalizację włączenia do istniejącej instalacji wody ustalić na miejscu.
- Dokładną lokalizację hydrantów dostosować na budowie
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
- Na rysunku opisano:
 - średnicę wewnętrzną dla rur stalowych
 - średnicę wewnętrzną dla rur z tworzyw sztucznych
- Przewody prowadzone będą:
 - natynkowo pod stropem
 - w szachtach
 - pod posadzką
- Przy przejściu przez ściany oddzielenia p-poż. zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe:
 - dla rur niepalnych masę ognioochronną
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić oraz dostosować na budowie.
- Oznaczenia urządzeń wg projektu architektury
- Rzędne i trasy prowadzenia przewodów należy zweryfikować w oparciu o stan istniejącej instalacji w lokalu, a ewentualne kolizje rozwiązywać na budowie

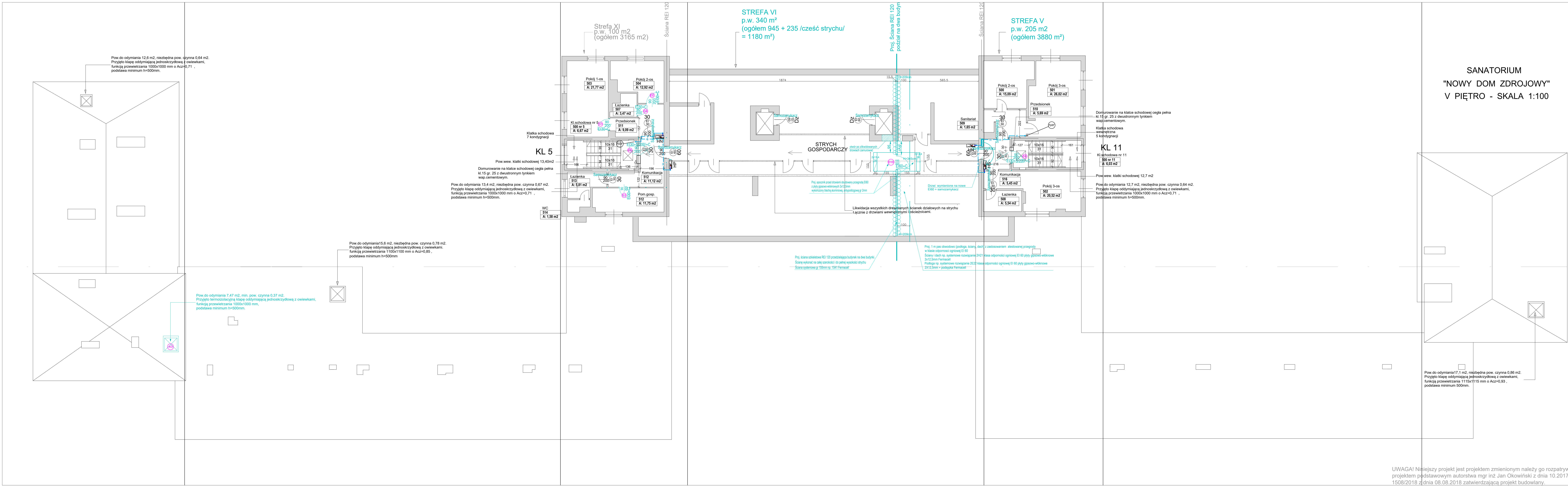
LEGENDA:

- proj. instalacja wody hydrantowej pod stropem
- proj. instalacja wody hydrantowej
- proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna (podposadzkowa)
- proj. pion wodny hydrantowej
- zawór odcinający
- zawór pierwszeństwa
- hydranty DN52 do wymiany na DN25 z węzłem półstżywym
- hydranty projektowane DN25 z węzłem półstżywym
- hydranty nowe DN25 z węzłem półstżywym
- Proj. obudowa pionów, hydrantów i instalacji pod stropem
- Proj. rzędna instalacji

Inwestor: UZDROWISKO KRYNICA - ZEGESYÓW S.A. UL. NOWOTARSKIEGO 6/4, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: Dostosowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy - Zdroju do wymogów ochrony przeciwpożarowej NA DZIAŁCE NR 192/11923 drogę - Krynica - Zdrój Nazwa rysunku:		Projektant: mgr inż. B. NOWAK UPR. BUD.BLACZKOWSKI/PCW038 Specjalność: Instalacje sanitarne Podpis: [Podpis] Data: [Data]	
Sprawdził: mgr inż. S. KONCZ UPR. BUD.BLACZKOWSKI/PCW0321 Specjalność: Instalacje sanitarne Podpis: [Podpis] Data: [Data]		44-100 Gliwice ul. Lipowa 14	
Rzut Piętra III		Skala: 1:100	
PWZ		IWK05	
nr rys.		0	

UWAGA! Niniejszy projekt jest projektem zmienionym należy go rozpatrywać łącznie z projektem podstawowym autorstwa mgr inż. Jan Okowiński z dnia 10.2017r oraz Decyzją nr 1508/2018 z dnia 08.08.2018 zatwierdzającą projekt budowlany.





SANATORIUM
"NOWY DOM ZDROJOWY"
V PIĘTRO - SKALA 1:100

UWAGI

- Dokładną lokalizację włączenia do istniejącej instalacji wody ustalić na miejscu.
- Dokładną lokalizację hydrantów dostosować na budowie
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
- Na rysunku opisano:
 - średnicę wewnętrzną dla rur stalowych
 - średnicę zewnętrzną dla rur z tworzyw sztucznych
- Przewody prowadzone będą:
 - w szachtach
 - pod posadzką
- Przy przejściu przez ściany oddzielenia p-poż. zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe:
 - dla rur niepalnych masę ogniochroną
 - Rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić oraz dostosować na budowie.
- Oznaczenia urządzeń wg projektu architektury
- Rzędne i trasy prowadzenia przewodów należy zweryfikować w oparciu o stani istniejący instalacji w lokalu, a ewentualne kolizje rozwiązywać na budowie

LEGENDA:

- proj. instalacja wody hydrantowej pod stropem
- proj. instalacja wody hydrantowej
- proj. instalacja sanitarna grawitacyjna (podposadzka)
- proj. pion wodny hydrantowej
- zawór odcinający
- zawór pierwszeństwa
- hydranty DN52 do wymiany na DN25 z węžem półsztywnym
- hydranty projektowane DN25 z węžem półsztywnym
- hydranty nowe DN25 z węžem półsztywnym
- Proj. obudowa pionów, hydrantów i instalacji pod stropem
- Proj. rzędna instalacji

Inwestor: UZDROWISKO KRYNICA - ZEGESYÓW S.A. UL. NOWOTARSKIEGO 6/4, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: Dostosowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy - Zdroju do wymogów ochrony przeciwpożarowej NA DZIAŁALCE NR 192/11923 obręb: Krynica - Zdrój		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. BUD.04.000237PV0508	
Nazwa rysunku:		Specjalność: Instalacje sanitarne	
Projektant: mgr inż. S. KONC UPR. BUD.04.000237PV050821		Podpis: [Podpis]	
Stadium: PWZ		Data: [Data]	
nr rys. IWK07		Skala: 1:100	
Rzut Piętra V		Rozw. 0	

UWAGA! Niniejszy projekt jest projektem zmienionym należy go rozpatrywać łącznie z projektem podstawowym autorstwa mgr inż Jan Okowiński z dnia 10.2017r oraz Decyzją nr 1508/2018 z dnia 08.08.2018 zatwierdzająca projekt budowlany.