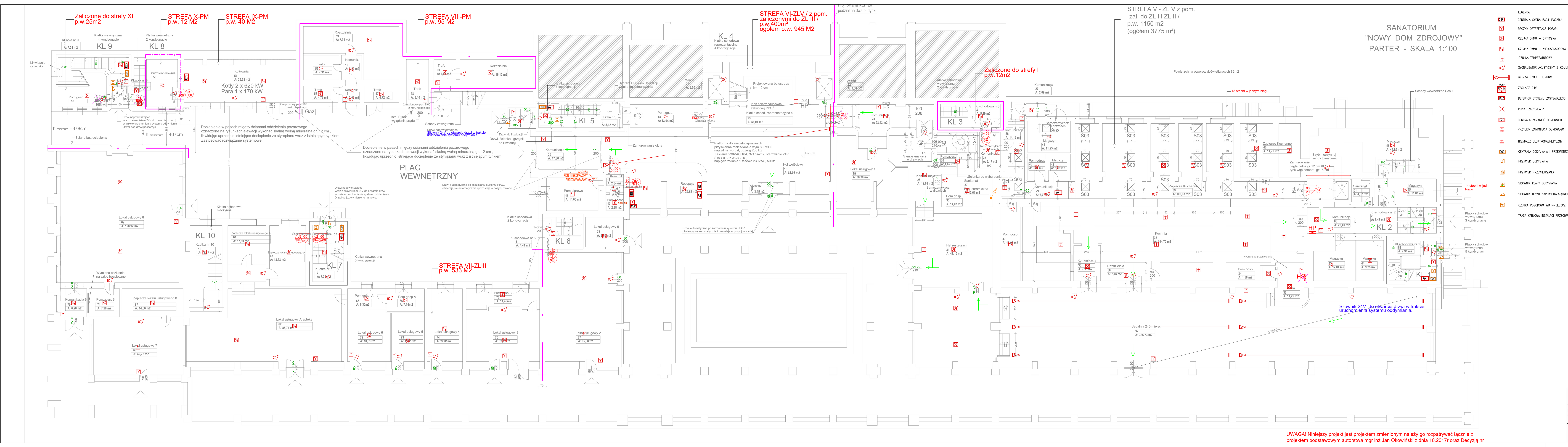
[illegible]



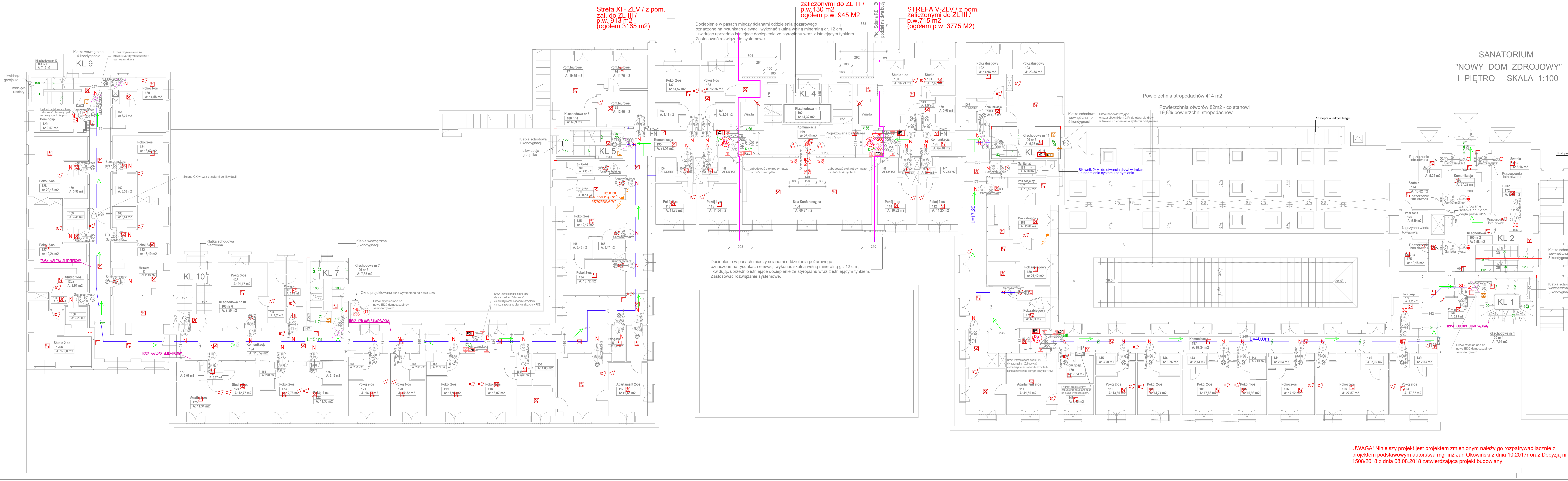
- LEGENDA:
- CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
 - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
 - CZUŁKA DYMU – OPTYCZNA
 - CZUŁKA DYMU – WIELOSENSOROWA
 - CZUŁKA TEMPERATUROWA
 - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY Z KOMUNIKATAMI SŁOWNYMI
 - CZUŁKA DYMU – LINIOWA
 - ZASILACZ 24V
 - DETEKTOR SYSTEMU ZASILAJĄCEGO
 - PUNKT ZASILAJĄCY
 - CENTRALA ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH
 - PRZYŁOŻEK ZAMKNIĘCIA OGNIOWEGO
 - TRZYMACZ ELEKTROMAGNETYCZNY
 - CENTRALA ODDYMIANIA I PRZEWIETRZANIA
 - PRZYŁOŻEK ODDYMIANIA
 - PRZYŁOŻEK PRZEWIETRZANIA
 - SŁOWNIK KŁAPY ODDYMIANIA
 - SŁOWNIK DRZWI NAPOWIETRZAJĄCYCH
 - CZUŁKA POGODOWA WATR-DESCZ
 - TRASA KABLOWA INSTALACJI PRZECIWOPOŻAROWEJ

SANATORIUM
"NOWY DOM ZDROJOWY"
PARTER - SKALA 1:100

Silownik 24V do otwarcia drzwi w trakcie uruchomienia systemu oddymiania.

UWAGA! Niniejszy projekt jest projektem zmienionym należy go rozpatrywać łącznie z projektem podstawowym autorstwa mgr inż Jan Okoński z dnia 10.2017r oraz Decyzji nr

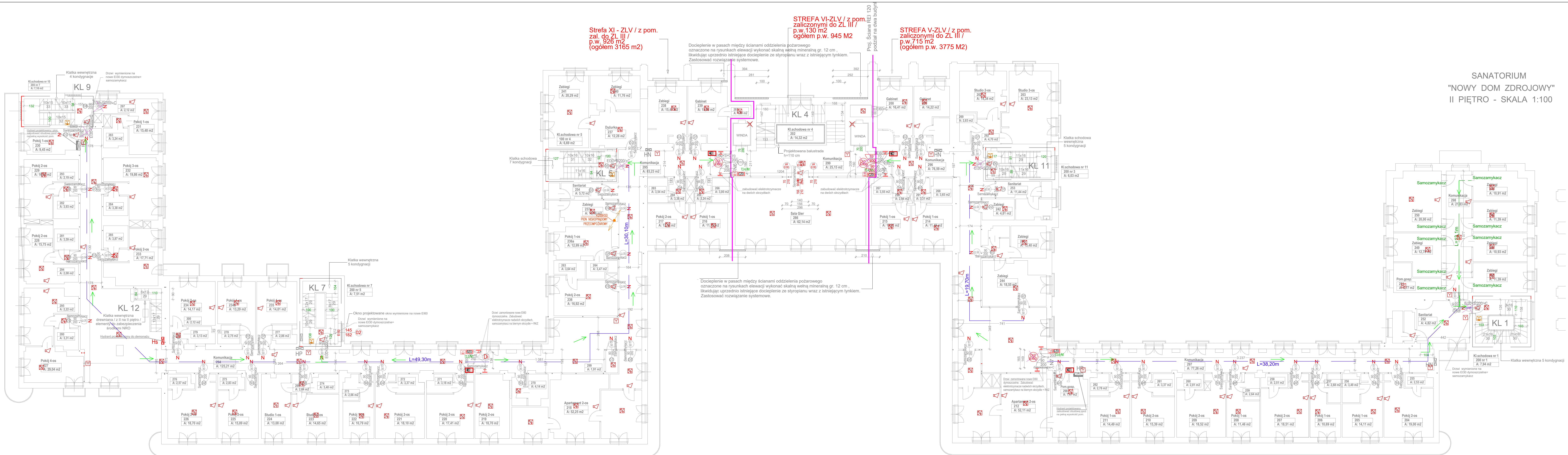
Inwestor: UZDROWISKO KRYNICA - ŻEGESYÓW S.A. UL. NOWOTARSKIEGO 9/4, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: Dozowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy - Zdroju do wymogów ochrony przeciwpożarowej NA DZIALCE NR 192/1923 obręb: Krynica - Zdrój		44-100 Gliwice ul. Lipowa 14	
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI NISKOPRAĐOWEJ - PARTER		Projektant: mgr inż. Łukasz Wawrzyniec mgr inż. Sławomir Wawrzyniec	Specjalność: Elektryczna
		Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kuna mgr inż. Sławomir Wawrzyniec	Specjalność: Elektryczna
		Stadium PBZ	nr rys. IN-102
		Skala: 1:100	Rev.: 0
		Data: 03.2023	



- LEGENDA:
- CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
 - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
 - CZUŁKA DYMU – OPTYCZNA
 - CZUŁKA DYMU – WIELOSENSOROWA
 - CZUŁKA TEMPERATUROWA
 - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY Z KOMUNIKATAMI SŁOWNYMI
 - CZUŁKA DYMU – LINIOWA
 - ZASILACZ 24V
 - DETEKTOR SYSTEMU ZASILAJĄCEGO
 - PUNKT ZASILAJĄCY
 - CENTRALA ZAMKNEĆ OGNIOWYCH
 - PRZYŁOŻE ZAMKNEĆ OGNIOWYCH
 - TRZYMACZ ELEKTROMAGNETYCZNY
 - CENTRALA OODMIANIA I PRZEWIETRZANIA
 - PRZYŁOŻE OODMIANIA
 - PRZYŁOŻE PRZEWIETRZANIA
 - SŁOWNIK KLASY OODMIANIA
 - SŁOWNIK DRZWI NAPOWIETRZAJĄCYCH
 - CZUŁKA POŚCIGOWA WATR-DESZCZ
 - TRASA KABLOWA INSTALACJI PRZECIWOPOŻAROWEJ

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

Inwestor: URZĘDNIKO KRYNICA - ŻEGESYÓW S.A. UL. NOWOTARSKIEGO 9/4, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ		Jednostka projektowa: PROFIL REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: Dostosowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy - Zdroju do wymogów ochrony przeciwpożarowej NA DZIALCE NR 192/1923 obręb: Krynica - Zdrój		44-100 Gliwice ul. Lipowa 14	
Sprawdził: mgr inż. Miroslaw Kuna upr. nr 54273/2010/POD		Data: 03.2023	
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWEJ - PIĘTRO 1		Rysunek: 0	
Skala: PBZ		Rysunek: IN-103	
Rysunek: PBZ		Rysunek: IN-103	



Strefa XI - ZLV / z pom.
zal. do ZL III /
p.w. 920 m²
(ogółem 3165 m²)

STREFA VI-ZLV / z pom.
zaliczonymi do ZL III /
p.w. 130 m²
ogółem p.w. 945 m²

STREFA V-ZLV / z pom.
zaliczonymi do ZL III /
p.w. 715 m²
(ogółem p.w. 3775 m²)

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

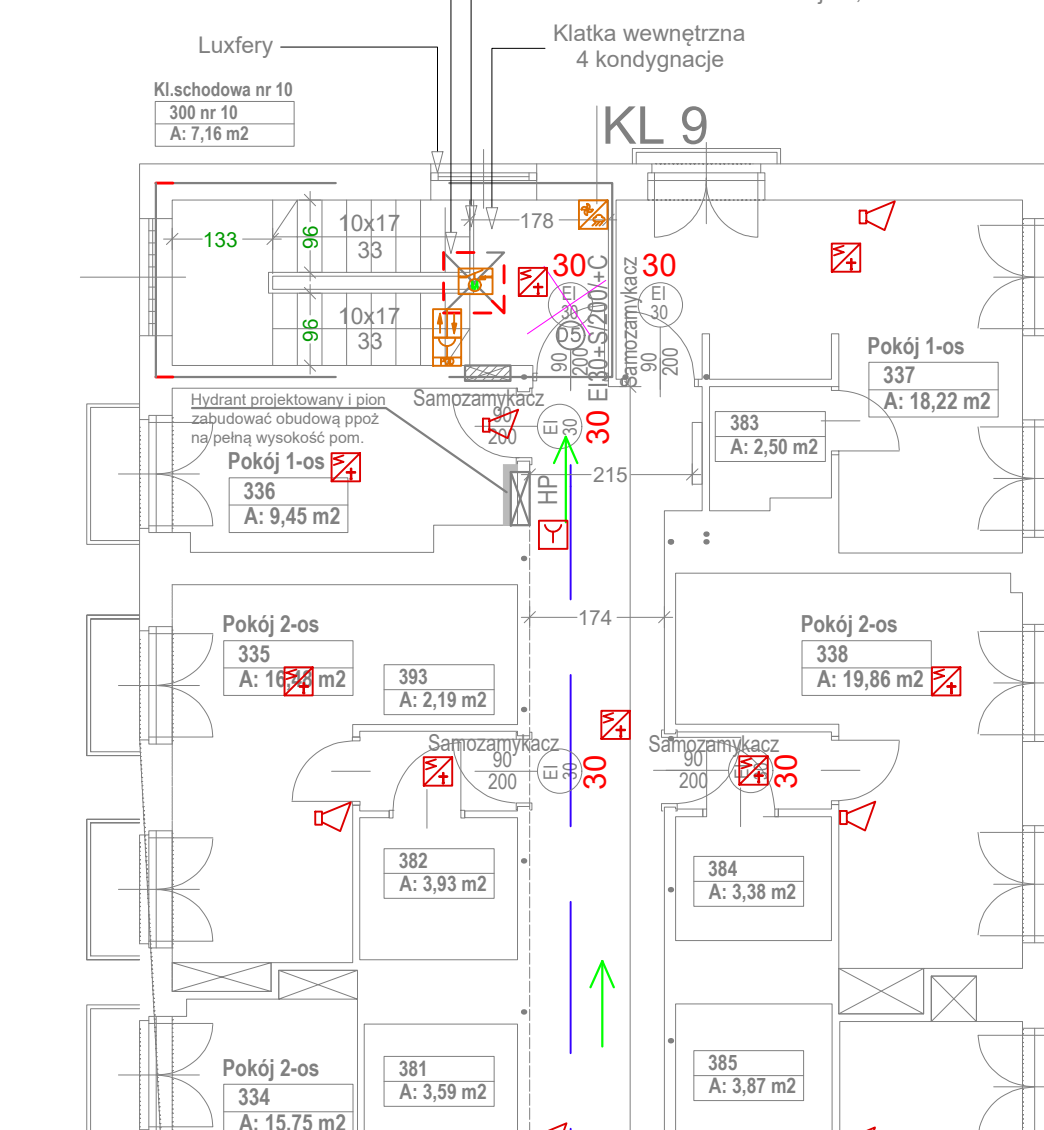
- LEGENDA:
- CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
 - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
 - CZUŁKA DYMU – OPTYCZNA
 - CZUŁKA DYMU – WIELOSENSOROWA
 - CZUŁKA TEMPERATUROWA
 - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY Z KOMUNIKATAMI SŁOWNYMI
 - CZUŁKA DYMU – LINIOWA
 - ZASILACZ 24V
 - DETEKTOR SYSTEMU ZASILAJĄCEGO
 - PUNKT ZASILAJĄCY
 - CENTRALA ZAMKNIĘCIA OGNOWYCH
 - PRZYŁOŻEK ZAMKNIĘCIA OGNOWYCH
 - TRZYMACZ ELEKTROMAGNETYCZNY
 - CENTRALA OODYMIANIA I PRZEWETNZANIA
 - PRZYŁOŻEK OODYMIANIA
 - PRZYŁOŻEK PRZEWETNZANIA
 - SŁOWNIK KLASY OODYMIANIA
 - SŁOWNIK DRZWI NAPOWIETRZAJĄCYCH
 - CZUŁKA POŚCIGOWA WATRO-DESZCZ
 - TRASA KABLOWA INSTALACJI PRZECIWOPOŻAROWEJ

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

Inwestor: URZĘDNIKOWSKO KRYNICA - ŻEGESYŃSKA UL. NOWOTARSKIEGO 9/4, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: Dostosowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy - Zdroju do wymagań ochrony przeciwpożarowej NA DZIAŁCE NR 1921/1923 obręb: Krynica - Zdrój		44-100 Gliwice ul. Lipowa 14	
Projektant: mgr inż. Lukasz Wawrzyniak mgr inż. Sławomir Wawrzyniak		Specjalność: Elektryczna	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kuna mgr inż. Sławomir Wawrzyniak		Specjalność: Elektryczna	Podpis:
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWEJ - PIĘTRO 2		Skala: 1:100	Rev.: 0
Stadium: PBZ		nr rys.: IN-104	

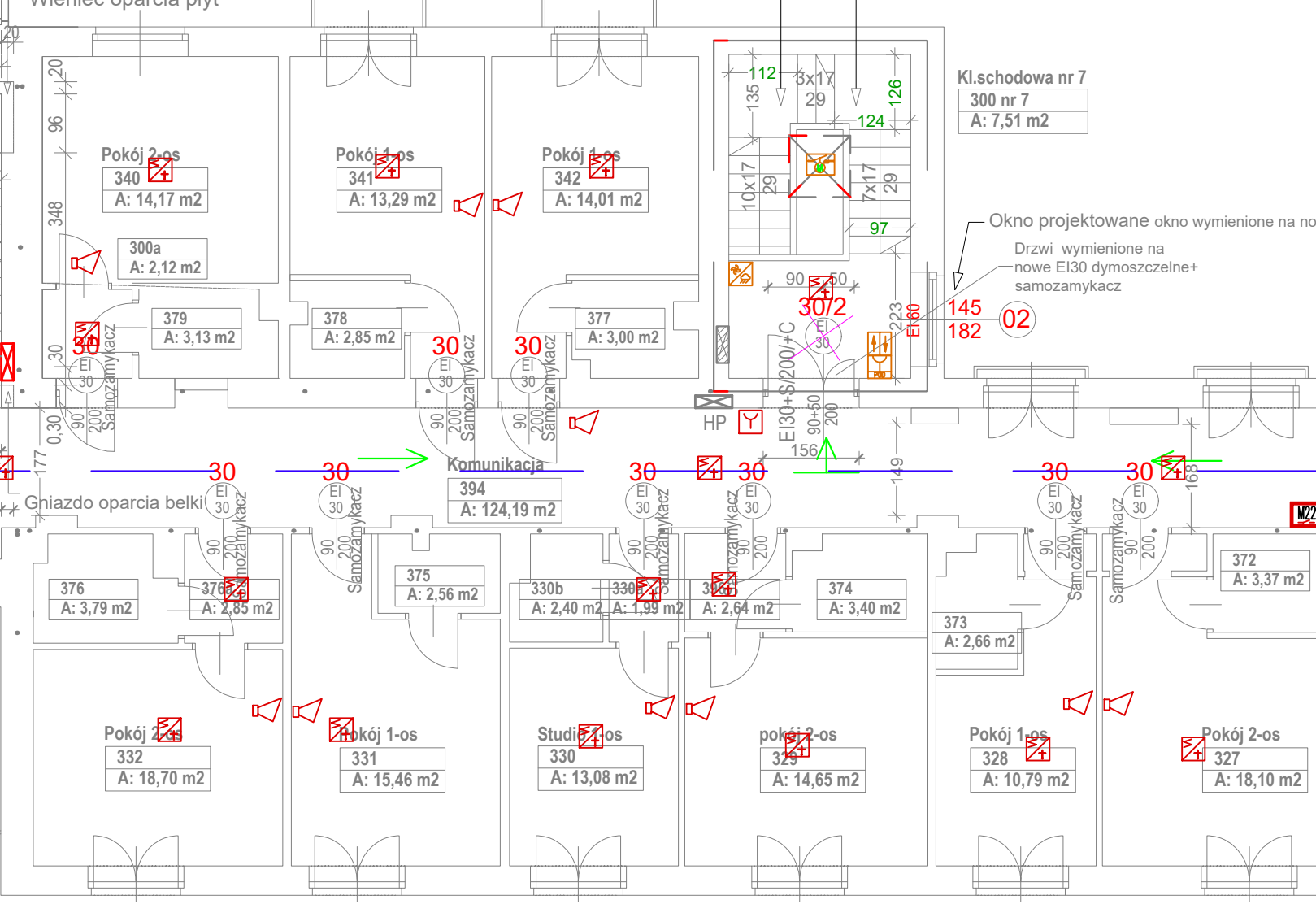
Pow. do odymiania 12,6 m², niezbędna pow. czynna 0,64 m².
Przyjęto kłapę oddymiającą jednoskrzydłową z owiewkami,
funkcją przewietrzania 1000x1000 mm o Acc=0,71,
podstawą minimum h=500mm.

Pow. ww. klatki schodowej 12,6 m²
Klatka wewnętrzna 4 kondygnacji



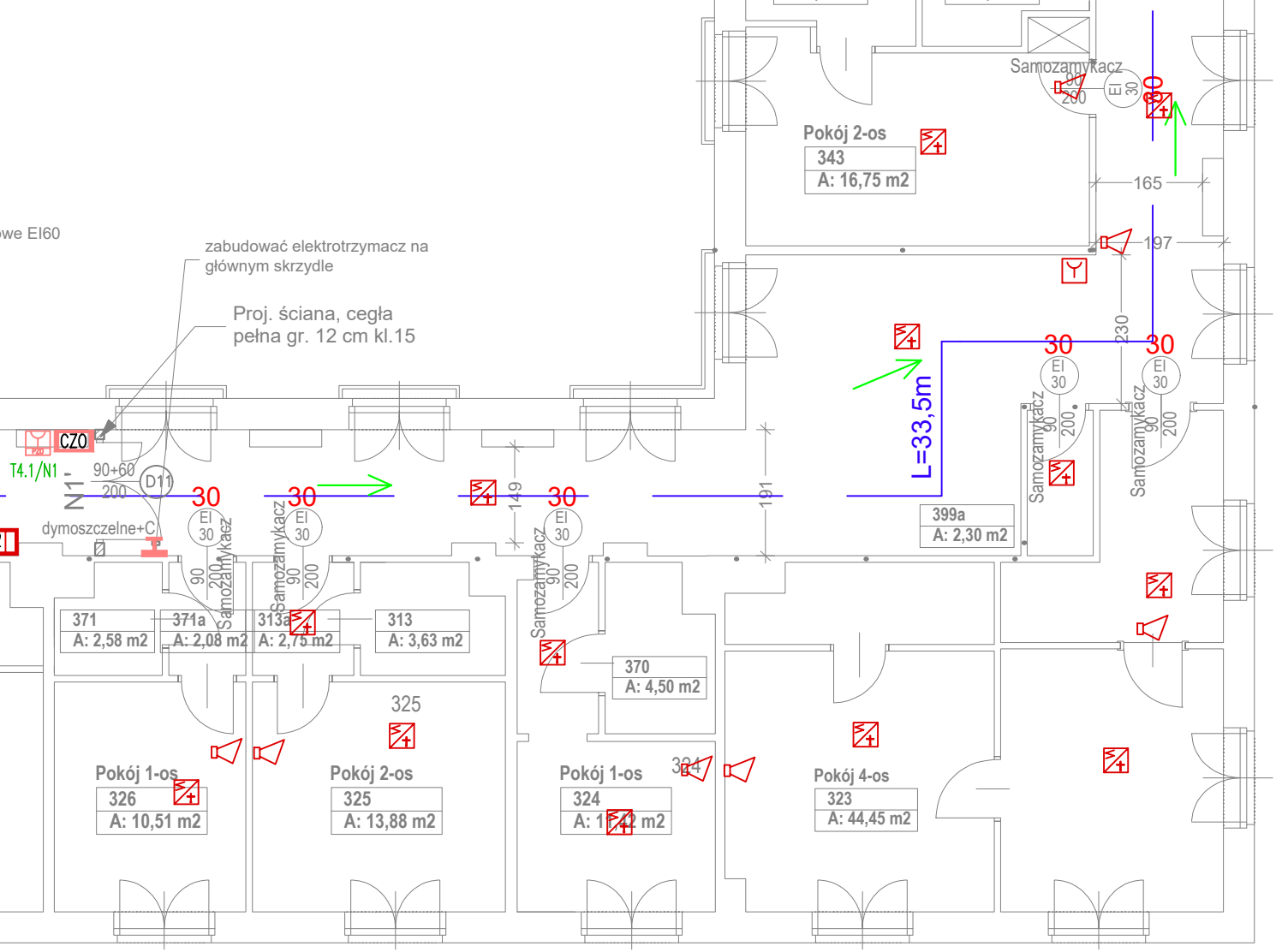
Pow. do odymiania 15,6 m², niezbędna pow. czynna 0,78 m².
Przyjęto kłapę oddymiającą jednoskrzydłową z owiewkami,
funkcją przewietrzania 1100x1100 mm o Acc=0,85,
podstawą minimum h=500mm.

Pow. ww. klatki schodowej 15,6 m²



Pow. do odymiania 15,6 m², niezbędna pow. czynna 0,78 m².
Przyjęto kłapę oddymiającą jednoskrzydłową z owiewkami,
funkcją przewietrzania 1100x1100 mm o Acc=0,85,
podstawą minimum h=500mm.

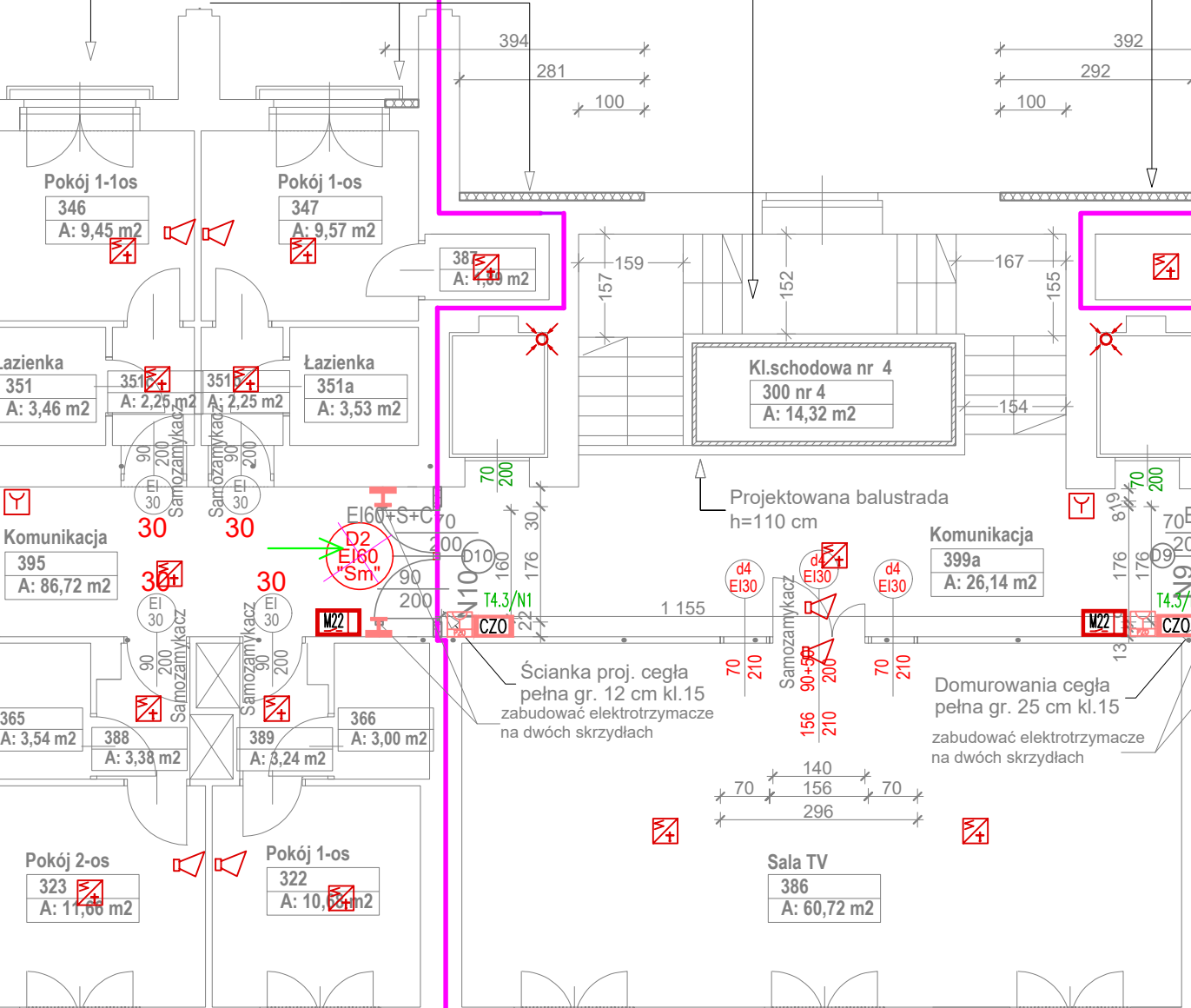
Pow. ww. klatki schodowej 15,6 m²



Strefa XI - ZLV / z pom.
zal. do ZL III /
p.w. 926 m²
(ogółem 3165 m²)

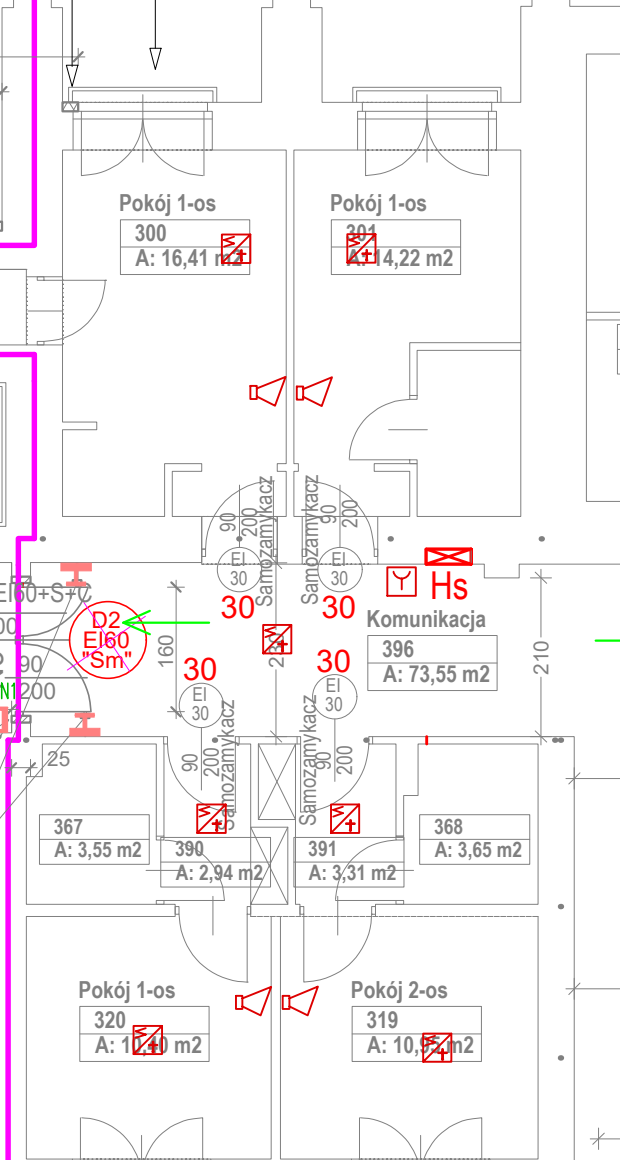
STREFA VI-ZLV / z pom.
zaliczonymi do ZL III /
p.w. 130 m²
ogółem p.w. 945 M2

Docieplenie w pasach między ścianami oddzielenia pożarowego
oznaczone na rysunkach elewacji wykonac skalną wełną mineralną gr. 12 cm.
likwidując uprzednio istniejące docieplenie ze styropianu wraz z istniejącym tynkiem.
Zastosować rozwiązanie systemowe.



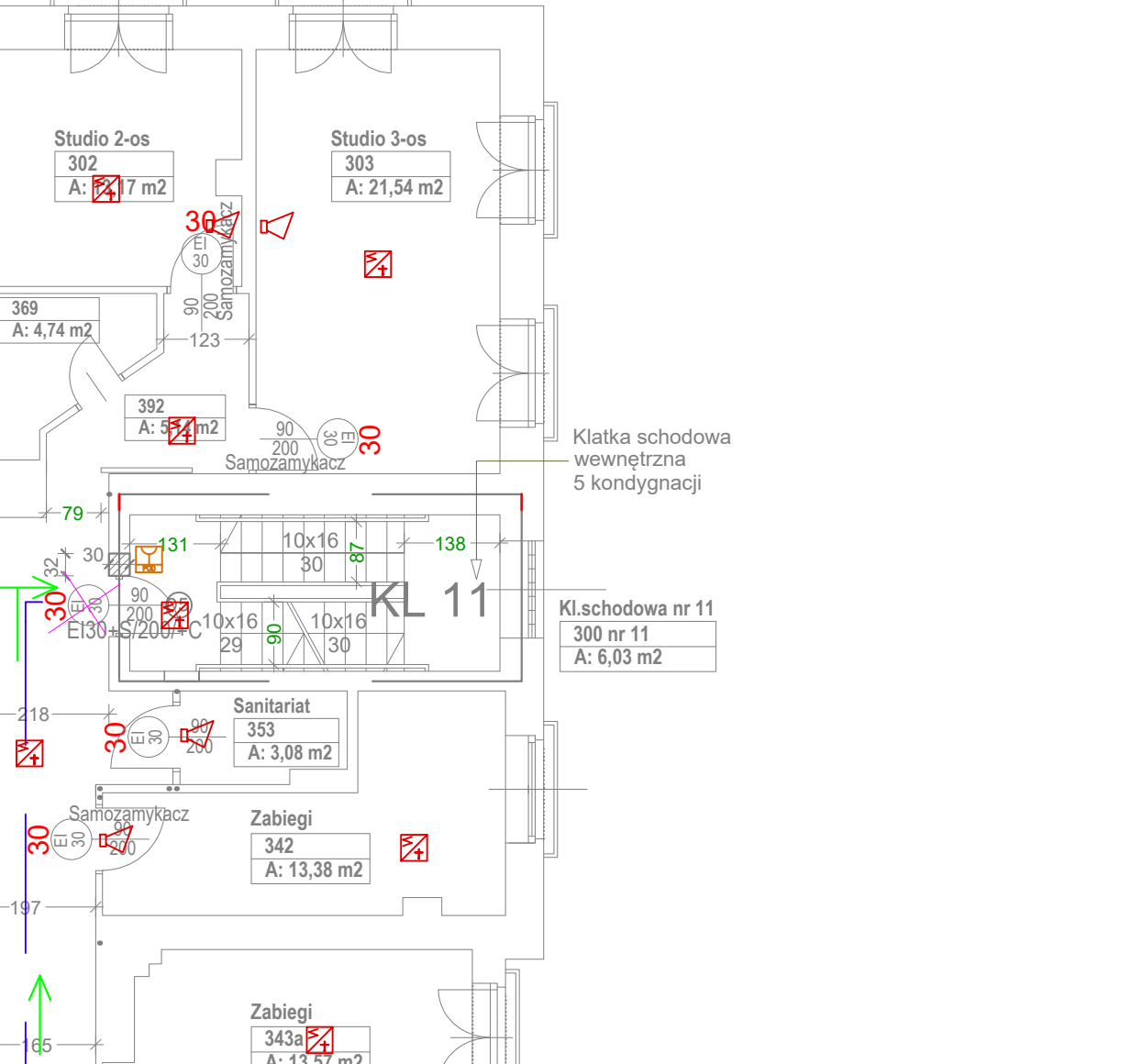
STREFA V-ZLV / z pom.
zaliczonymi do ZL III /
p.w. 715 m²
(ogółem p.w. 3775 M2)

Docieplenie w pasach między ścianami oddzielenia pożarowego
oznaczone na rysunkach elewacji wykonac skalną wełną mineralną gr. 12 cm.
likwidując uprzednio istniejące docieplenie ze styropianu wraz z istniejącym tynkiem.
Zastosować rozwiązanie systemowe.



STREFA V-ZLV / z pom.
zaliczonymi do ZL III /
p.w. 715 m²
(ogółem p.w. 3775 M2)

Docieplenie w pasach między ścianami oddzielenia pożarowego
oznaczone na rysunkach elewacji wykonac skalną wełną mineralną gr. 12 cm.
likwidując uprzednio istniejące docieplenie ze styropianu wraz z istniejącym tynkiem.
Zastosować rozwiązanie systemowe.



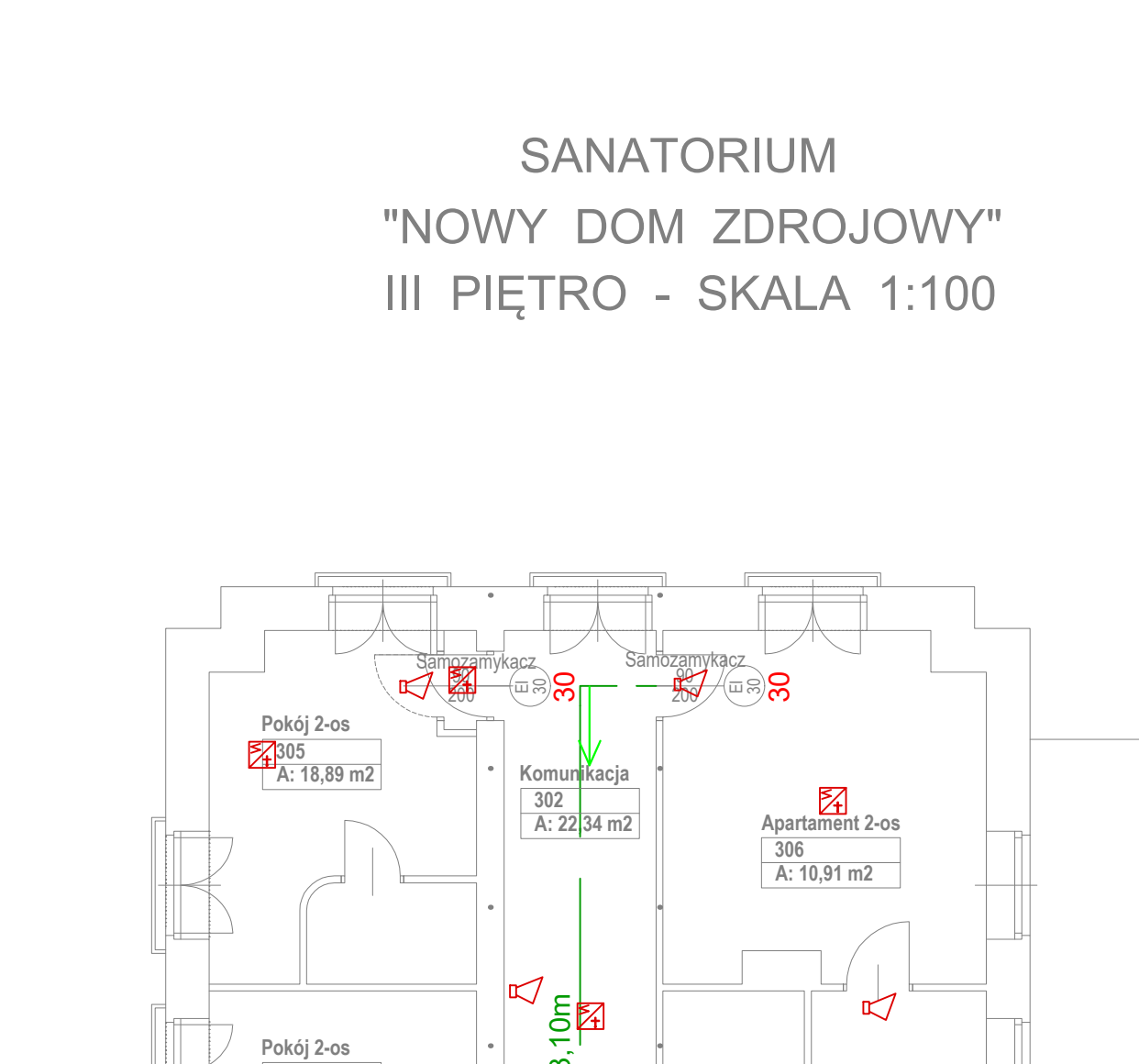
STREFA V-ZLV / z pom.
zaliczonymi do ZL III /
p.w. 715 m²
(ogółem p.w. 3775 M2)

Docieplenie w pasach między ścianami oddzielenia pożarowego
oznaczone na rysunkach elewacji wykonac skalną wełną mineralną gr. 12 cm.
likwidując uprzednio istniejące docieplenie ze styropianu wraz z istniejącym tynkiem.
Zastosować rozwiązanie systemowe.



STREFA V-ZLV / z pom.
zaliczonymi do ZL III /
p.w. 715 m²
(ogółem p.w. 3775 M2)

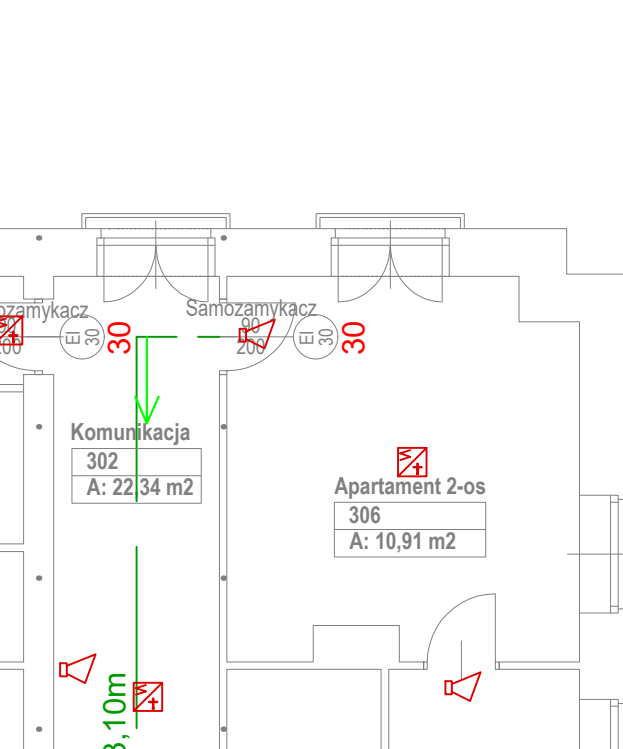
Docieplenie w pasach między ścianami oddzielenia pożarowego
oznaczone na rysunkach elewacji wykonac skalną wełną mineralną gr. 12 cm.
likwidując uprzednio istniejące docieplenie ze styropianu wraz z istniejącym tynkiem.
Zastosować rozwiązanie systemowe.



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

KL 1

Klatka wewnętrzna 5 kondygnacji

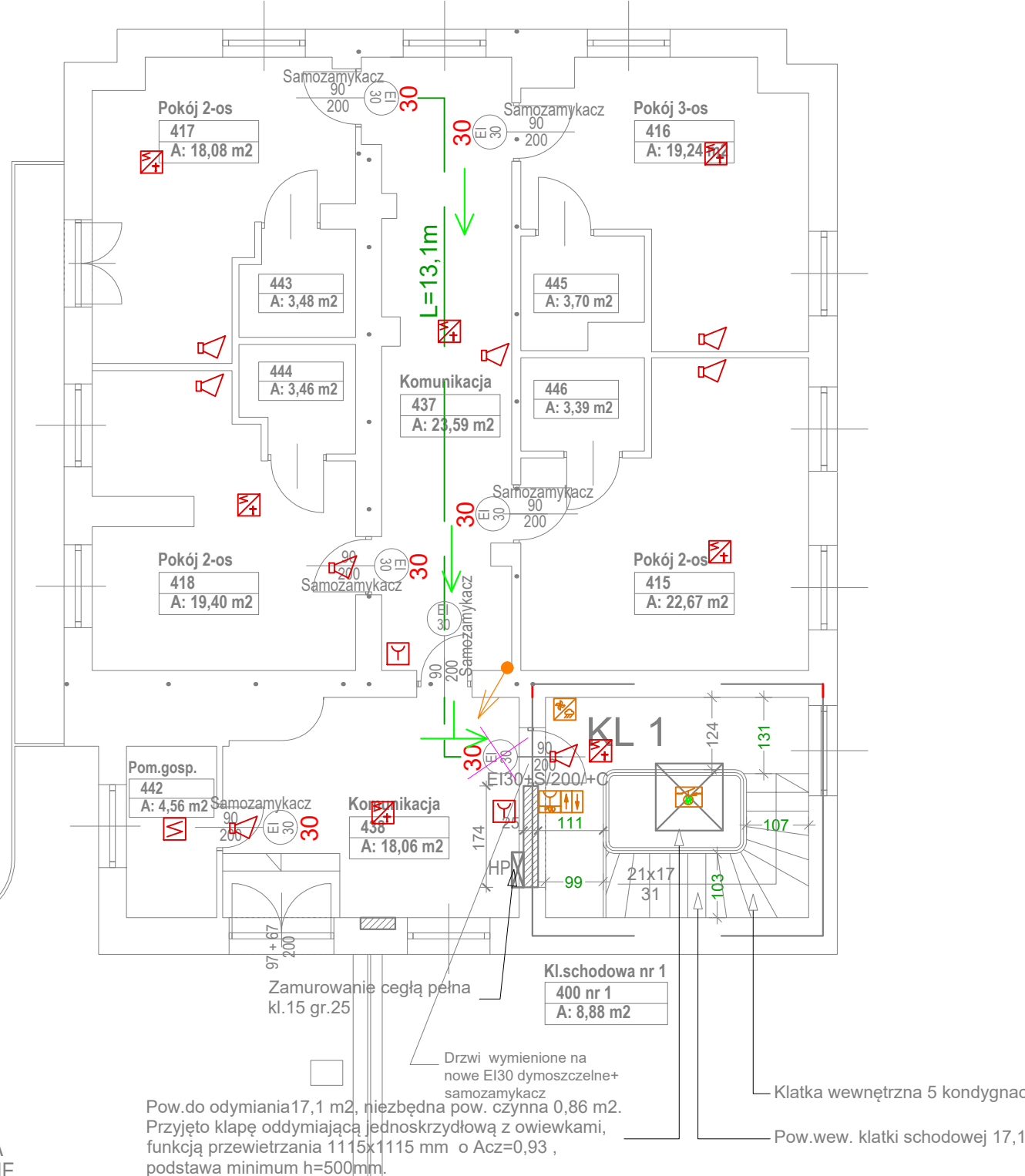
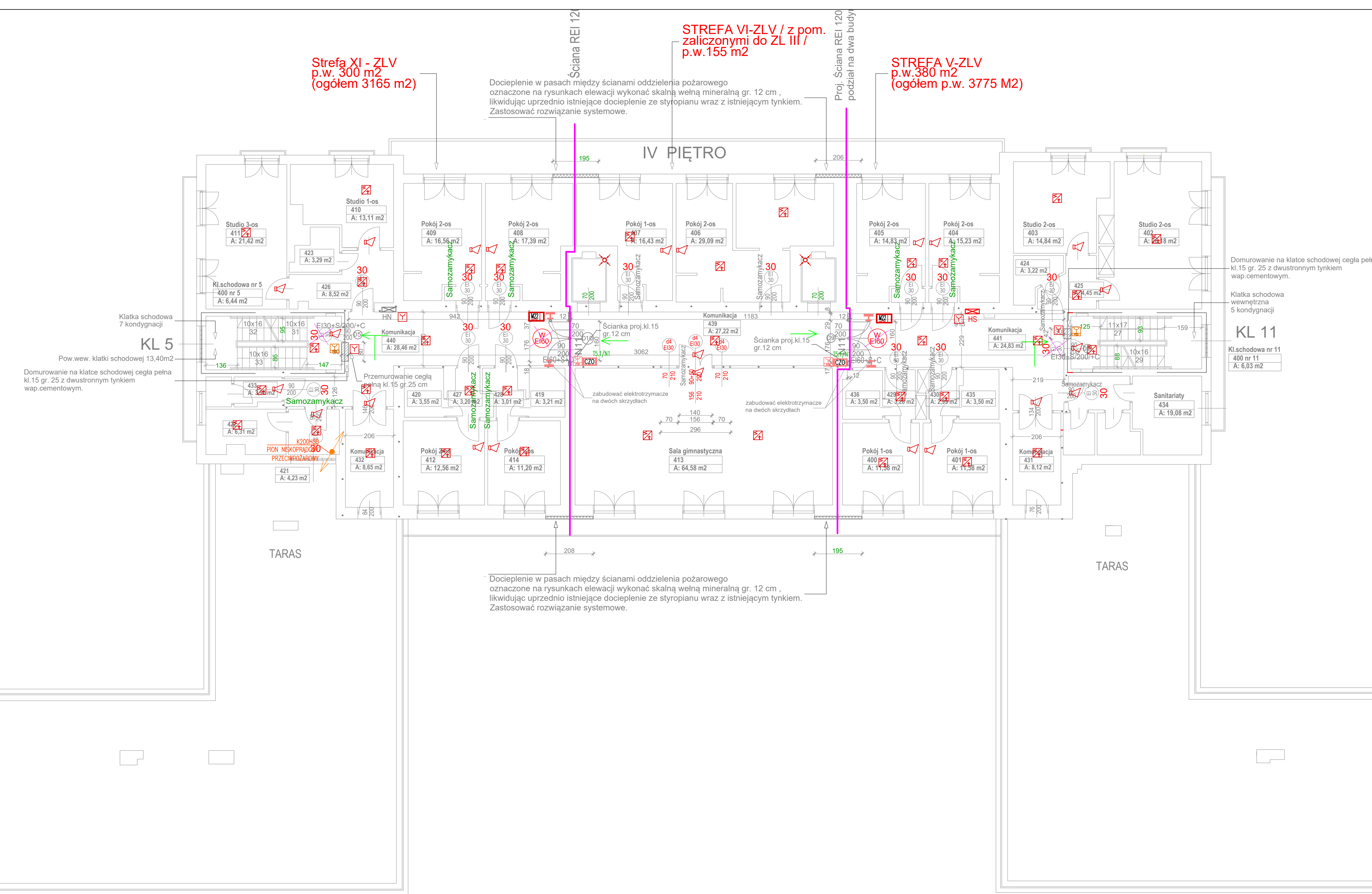
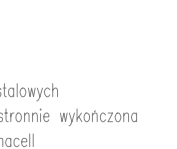
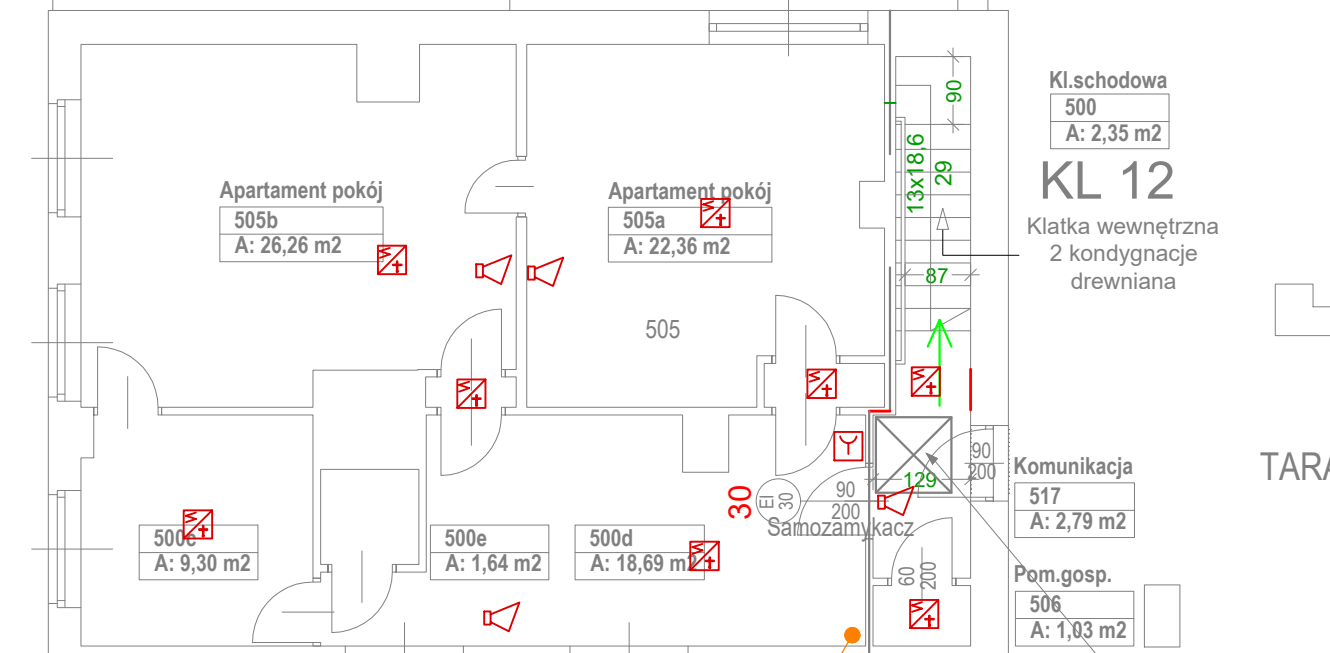
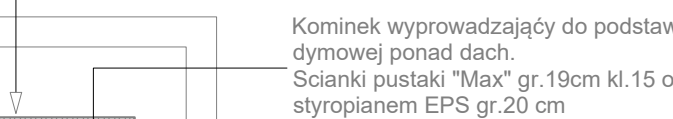
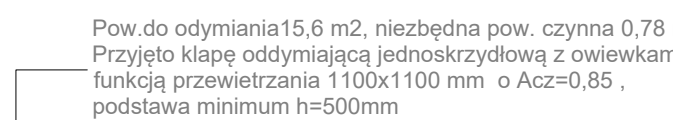
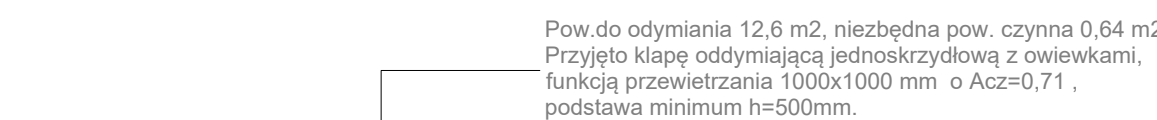





















- LEGENDA:
- CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
 - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
 - CZUŁKA DYMU - OPTYCZNA
 - CZUŁKA DYMU - WIELOSENSOROWA
 - CZUŁKA TEMPERATUROWA
 - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY Z KOMUNIKATAMI SŁOWNYMI
 - CZUŁKA DYMU - LINIOWA
 - ZASILACZ 24V
 - DETEKTOR SYSTEMU ZASILAJĄCEGO
 - PUNKT ZASILAJĄCY
 - CENTRALA ZAMKNEĆ OGNIOWYCH
 - PRZYKŁOS ZAMKNEĆ OGNIOWYCH
 - TRZYMACZ ELEKTROMAGNETYCZNY
 - CENTRALA ODYMIANIA I PRZEWIETRZANIA
 - PRZYKŁOS ODYMIANIA
 - PRZYKŁOS PRZEWIETRZANIA
 - SŁOWNIK KŁAPY ODYMIANIA
 - SŁOWNIK DRZWI NAPOWIETRZAJĄCYCH
 - CZUŁKA POSADOWA WATR-DESZCZ
 - TRASA KABLOWA INSTALACJI PRZECIWOPOŻAROWEJ

UWAGA! Niniejszy projekt jest projektem zmienionym należy go rozpatrywać łącznie z projektem podstawowym autorstwa mgr inż Jan Okowiński z dnia 10.10.2017r oraz Decyzji nr 1508/2018 z dnia 08.08.2018 zatwierdzającą projekt budowlany.

Inwestor: UZDROWISKO KRYNICA - ŻEGESYÓW S.A. UL. NOWOTARSKIEGO 9/4, 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 DZIALCE NR 192/1923 obręb: Krynica - Zdrój		Data: 03.2023	
Nadawca rysunku: PLAN INSTALACJI NISKOPADOWEJ - PIĘTRO 3		Skala: 1:100	
Stadium: PBZ		Rev.: 0	

Projektował: mgr inż. Lukasz Wawrzyniak upr. nr 51436/PAW/15	Specjalność: Elektryczna	Podpis: 	44-100 Gliwice ul. Lipowa 14
Sprawił: mgr inż. Mirosław Kuna upr. nr 51436/PAW/15	Specjalność: Elektryczna	Podpis: 	



- | | |
|---|---|
|  | CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU |
|  | RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU |
|  | CZUŁKA DYMU – OPTYCZNA |
|  | CZUŁKA DYMU – WIEŁOSENSOROWA |
|  | CZUŁKA TEMPERATURY |
|  | SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY Z KOMUNIKATAMI SŁOWNYMI |
|  | CZUŁKA DYMU – LINIOWA |
|  | ZASILACZ 24V |
|  | DETEKTOR SYSTEMU ZASYSSAJĄCEGO |
|  | PUNKT ZASYSSAJĄCY |
|  | CENTRALA ZAMKNIĘĆ OGÓLNOYCH |
|  | PRZYCISK ZAMKNIĘCIA OGÓLNOGO |
|  | TRZYMACZ ELEKTROMAGNETYCZNY |
|  | CENTRALA ODDYMIANIA I PRZEWIETRZANIA |
|  | PRZYCISK ODDYMIANIA |
|  | PRZYCISK PRZEWIETRZANIA |
|  | SIŁOWNIK KŁAPY ODDYMIANIA |
|  | SIŁOWNIK DRZWI NAPONIETRZAJĄCYCH |
|  | CZUŁKA POGODOWA WIATR-DESZCZ |
| | TRASA KABLOWA INSTALACJI PRZECIWPÓŻAROWEJ |

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.

Inwestor: ZDROWIEC KRYNICZA - ZBIEGOWY S.A. UL. NOWOTARSKIEGO 904, 33-638 KRYNICA - ZDRÓJ		Jednostka projektowa: <div style="text-align: center;"> PROFIL </div>		STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: Odstawienie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrójowy w Krynicy - Zdroju w tym wykopanie schronu przeciwlotniczego NA ODCZECIE NR 192/19232 gosp. Krynica - Zdrój		Projektant: mgr inż. Łukasz Krawczyk ul. nr 8, KRYNICA/694615		Specjalizacja: Elektryczna	
		Sprawca: mgr inż. Mirosław Kuc ul. 11 MARCELA 17, KRYNICA/694615		Specjalizacja: Politechniczna	
Nazwa inwestycji: PLAN INSTALACJI NOKAPRADOWEJ - PIĘTRO 4		stadium:		Data: 04-10-2024 03.2023	
		PEZ		Skala: 1:100	
		nr rys.:		Kolor:	
		IN-106		Nowe: 0	

