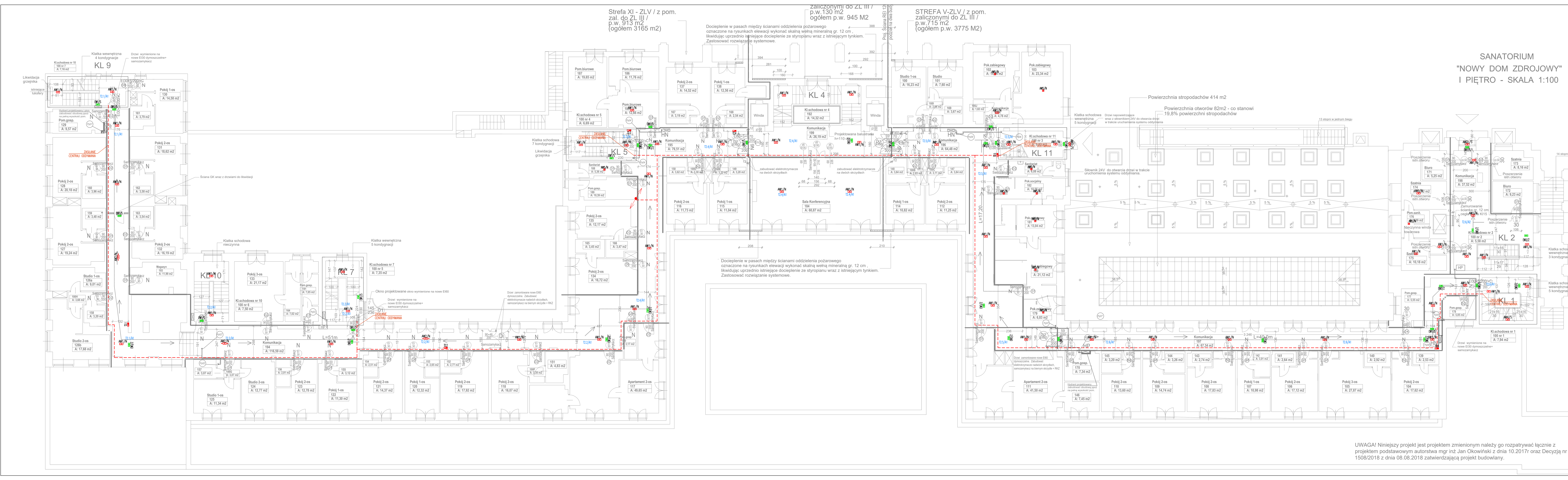


Sanatorium
"NOWY DOM ZDROJOWY"
PIWNICE - SKALA 1:100

- LEGENDA
- ROZDZIELNICA GŁÓWNA
 - ROZDZIELNICA POŻAROWA
 - PRZYŁOŻYK PMP
 - SYGNALIZACJA PMP
 - TABULCE PIĘTROWE
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 2W IP20
MONTAŻ NASTROPOWY
Z BATERIA 12=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ON/OFF: 0.1 60 180 M DANEZ W
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 2W IP20
MONTAŻ NASTROPOWY
Z BATERIA 12=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ON/OFF: 0.1 60 180 M DANEZ W
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 6,7W IP20
MONTAŻ NASTROPOWY
Z BATERIA 12=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ON/OFF: 0.1 60 180 M DANEZ W
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 1,2W IP20
MONTAŻ ŚCIENNY
Z BATERIA 12=1h, OPTYKA KORYTARZOWA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ON/OFF: 0.1 60 180 M DANEZ W
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3,8W IP65
MONTAŻ NASTROPOWY
Z BATERIA 12=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ON/OFF: 0.1 60 180 M DANEZ W
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 6,0W IP65
MONTAŻ ŚCIENNY
Z BATERIA 12=1h
AUTO-TEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ON/OFF: 0.1 60 180 M DANEZ W
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3,3W IP65
Z PIKTOGRAMEM - EDUKACJONNA
MONTAŻ ŚCIENNY
Z BATERIA 12=1h
AUTO-TEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ON/OFF: 0.1 60 180 M DANEZ W
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3W IP20
Z PIKTOGRAMEM, DWUSTRONNA
MONTAŻ ZWISZANY
Z BATERIA 12=1h
AUTO-TEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ON/OFF: 0.1 60 180 M DANEZ W

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

Inwestor: UZDROWISKO KRYNICA - ŻEGEŚYÓW 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		Data: 03.2023	
Nadawca rysunku: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I SIŁY PIWNICA		Rys.: 0	
Projektant: mgr inż. Lukasz Wawrzyniak mgr inż. Sławomir PŁATEK		Specjalność: Elektryczna	
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kuna mgr inż. Sławomir PŁATEK		Specjalność: Elektryczna	
Stadium: PW		Skala: 1:100	
nr rys.: IE-101		Rev.: 0	



LEGENDA:

- ROZDZIELNICA GŁÓWNA
- ROZDZIELNICA POŻAROWA
- PRZYŁOŻYK PWP
- SYGNALIZACJA PWP
- TABULCE PIĘTROWE

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 2W IP20
MONTAŻ NASTROPOWY
Z BATERIA D=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONTREC R M1 60 NM DATA2 W

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 2W IP20
MONTAŻ NASTROPOWY
Z BATERIA D=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONTREC R M1 60 NM DATA2 W

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 6,7W IP20
MONTAŻ NASTROPOWY
Z BATERIA D=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONTREC R M5 105 M DATA2 W

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 1,2W IP20
MONTAŻ SCIEŃNY
Z BATERIA D=1h, OPTYKA KORYTAROWA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONTREC R M5 105 M DATA2 W

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3,6W IP65
MONTAŻ NASTROPOWY
Z BATERIA D=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONTREC R M5 105 M DATA2 W

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 6,6W IP65
MONTAŻ SCIEŃNY
Z BATERIA D=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONTREC R M5 105 M DATA2 W

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3,3W IP65
MONTAŻ SCIEŃNY
Z BATERIA D=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONTREC R M5 105 M DATA2 W

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3W IP20
Z POKŁADZEM, DWUSTRONNIA
MONTAŻ ZWIESZANY
Z BATERIA D=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONTREC R M5 105 M DATA2 W

Pracownik:
UZDROWISKOWA KRYNICA - ŻEGEŚYÓW S.A.
UL. NOWOTARSKIEGO 9/4, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ

Temat projektu:
Dostosowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy - Zdrój
do wymogów ochrony przeciwpożarowej
NA DZIALCE NR 1921/1923 obręb: Krynica - Zdrój

Nazwa rysunku:
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I SILY
PIĘTRO 1

Jednostka projektowa:
PROFIL
STUDIO ARCHYTEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI

Projektował:
mgr inż. Lukasz Wawrzyniec
mgr inż. Sławomir PWS/15

Specjalność:
Elektryczna

Podpis:

Data:
03.2023

Sprawdził:
mgr inż. Mirosław Kuna
mgr inż. Sławomir PWS/15

Specjalność:
Elektryczna

Podpis:

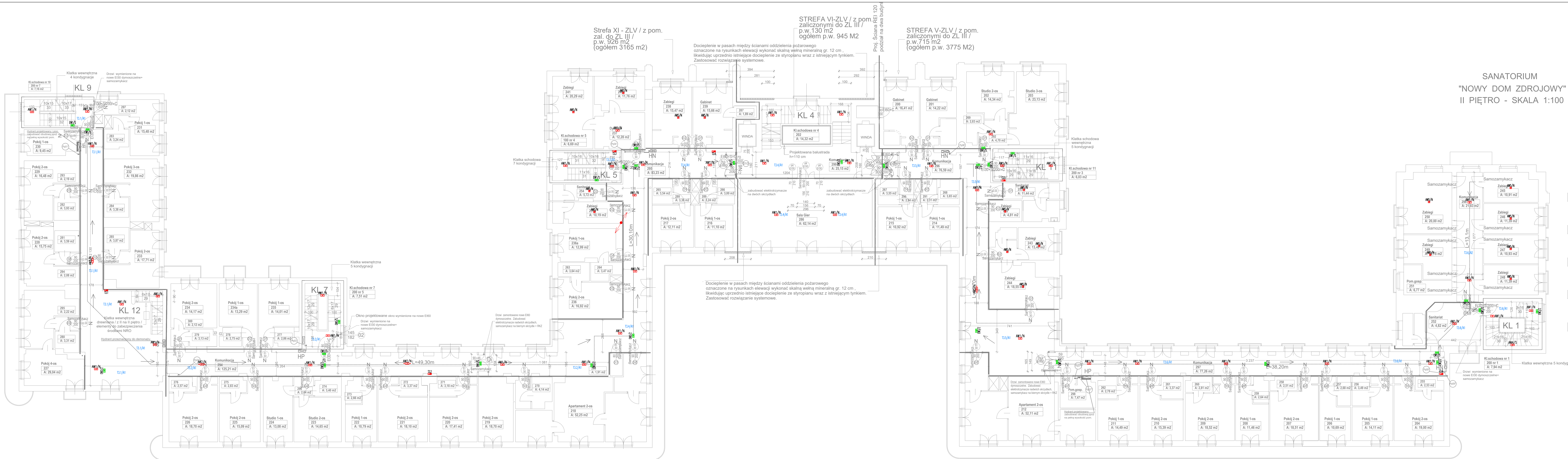
Skala:
1:100

Rev.:
0

Stadium:
PW

nr rys.:
IE-103

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.



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

LEGENDA:

ROZDZIELNICA GŁÓWNA

ROZDZIELNICA POŻAROWA

PRZYŁĄCZ PWP

SIGNALIZACJA PWP

TABULCE PIĘTOWE

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 2W IP20
MONTAŻ NASTROPOWY
Z BATERIA D=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONVOC R M1 60 NM DATA2 W

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 2W IP20
MONTAŻ NASTROPOWY
Z BATERIA D=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONVOC R C1 60 NM DATA2 W

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 6,7W IP20
MONTAŻ NASTROPOWY
Z BATERIA D=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONVOC R M5 105 M DATA2 W

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 1,2W IP20
MONTAŻ SCENNY
Z BATERIA D=1h, OPTYKA KORYTARZOWA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONVOC R M1 60 NM DATA2 W

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3,6W IP65
MONTAŻ NASTROPOWY
Z BATERIA D=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONVOC S M1 60 NM DATA2 W IP65

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 6,6W IP65
MONTAŻ SCENNY
Z BATERIA D=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONVOC S M2 102 M DATA2 W C200

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3,3W IP65
Z POKŁOGRAMEM, JEDNOSTRONNA
MONTAŻ SCENNY
Z BATERIA D=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONVOC S M2 102 M DATA2 W C200

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3W IP20
Z POKŁOGRAMEM, DWUSTRONNA
MONTAŻ WZWIESZANY
Z BATERIA D=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONVOC G E1E 180 M DATA2 W

Przebieg:

UZDROWISKO KRYNICA - ŻEGESYŃSKI SA
UL. NOWOTARSKIEGO 9/4, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ

Temat projektu:

Dostosowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy - Zdrój
do wymogów ochrony przeciwpożarowej
NA DZIALCE NR 192/1923 obręb: Krynica - Zdrój

Nazwa rysunku:

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I SILY
PIĘTRO 2

Jednostka projektowa:

STUDIO ARCHYTEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 Gliwice
ul. Lipowa 14

Data:

Projektował:

mgr inż. Lukasz Wawrzyniec
mgr inż. Sławomir Wawrzyniec

Specjalność:

Elektryczna

Podpis:

Sprawdził:

mgr inż. Mirosław Kuna
mgr inż. Sławomir Wawrzyniec

Specjalność:

Elektryczna

Podpis:

Stadium:

PW

nr rys.:

IE-104

Skala:

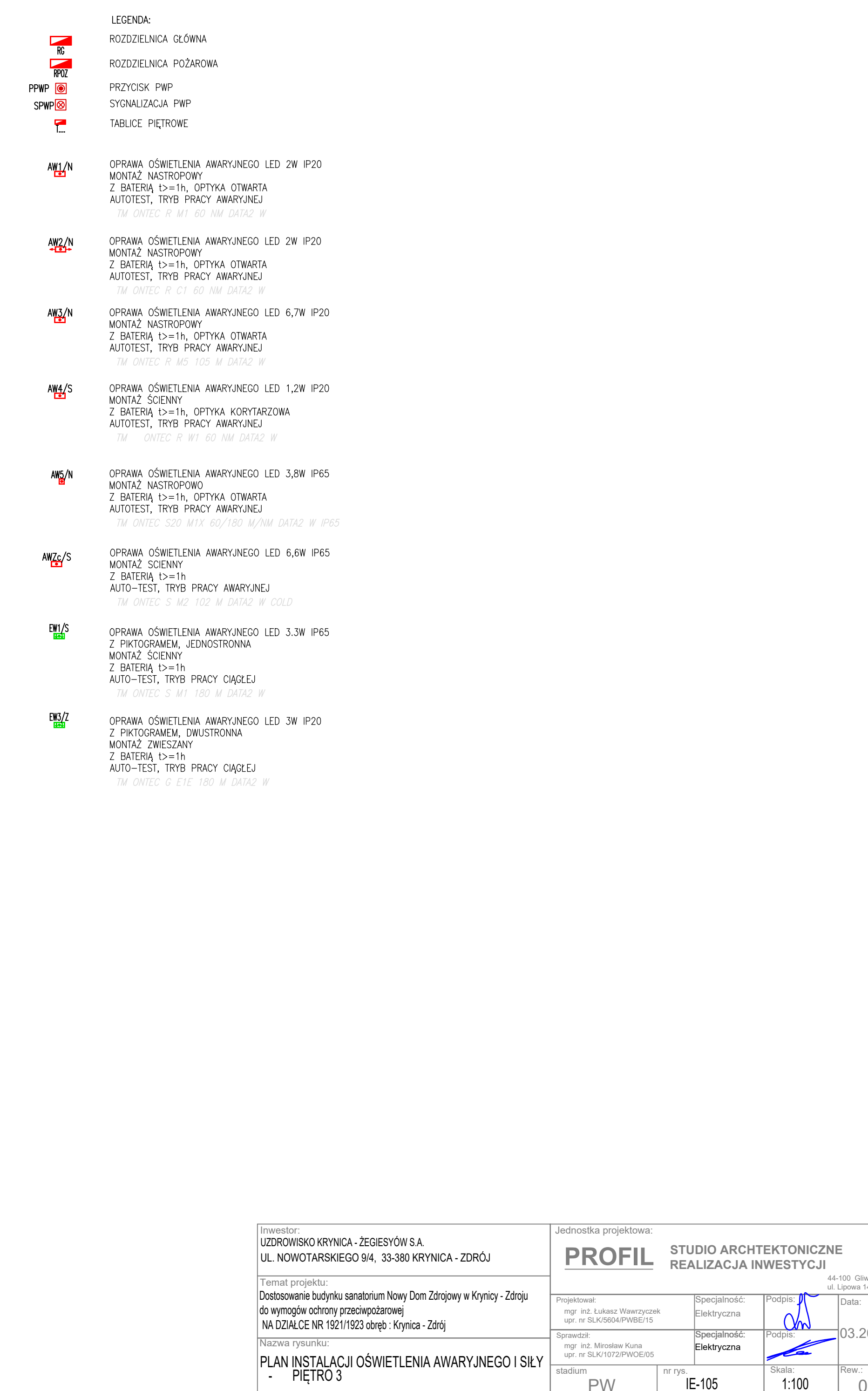
1:100

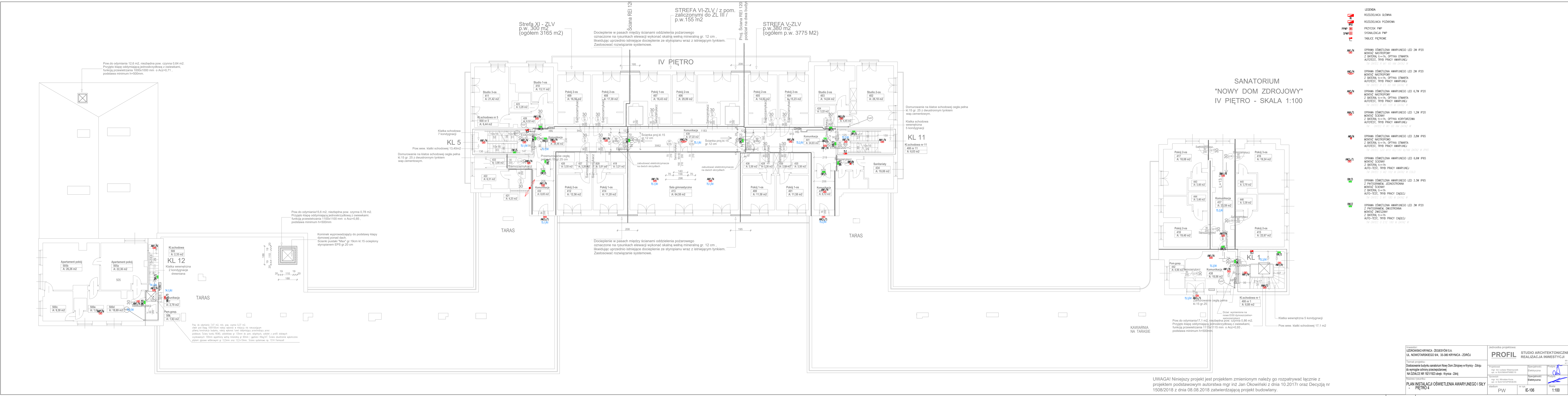
Rev.:

0

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

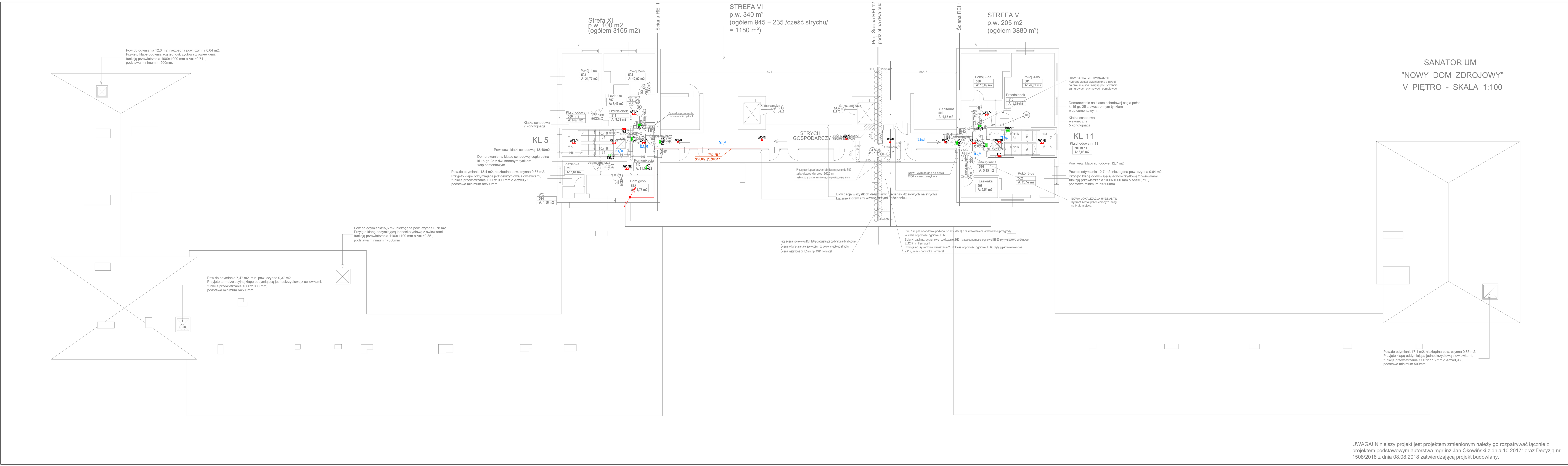
A2-5

[illegible]



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.

Projektant: URZĘDOWISKO KRYNICA - ŻEGEŚYŃSKI S.A. UL. NOWOTARSKEGO 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 192/11923 obręb: Krynica - Zdrój		Data: 03.2023	
Nadawca rysunku: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I SILY PIĘTRO 4		Rev.: 0	
Projektant: mgr inż. Lukasz Wawrzyniak ul. nr 31/300A/PWSE/15	Specjalność: Elektryczna	Podpis: 	44-100 Gliwice ul. Lipowa 14
Projektant: mgr inż. Mirosław Kuna ul. nr 31/300A/PWSE/15	Specjalność: Elektryczna	Podpis: 	
Stadium: PW	nr rys.: IE-106	Skala: 1:100	



LEGENDA:

- ROZDZIELNICA GŁÓWNA
- ROZDZIELNICA POŻAROWA
- PRZYCISK PWP
- SYGNALIZACJA PWP
- TABULCE PIĘTOWE

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 2W IP20
MONTAŻ NASTROPOWY
Z BATERIA $b \geq 1h$, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONITEC R M1 60 NM DATA2 W

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 2W IP20
MONTAŻ NASTROPOWY
Z BATERIA $b \geq 1h$, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONITEC R C1 60 NM DATA2 W

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 6,7W IP20
MONTAŻ NASTROPOWY
Z BATERIA $b \geq 1h$, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONITEC R M5 105 M DATA2 W

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 1,2W IP20
MONTAŻ SCIEŃNY
Z BATERIA $b \geq 1h$, OPTYKA KORYTARZOWA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONITEC R M1 60 NM DATA2 W

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3,6W IP65
MONTAŻ NASTROPOWY
Z BATERIA $b \geq 1h$, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONITEC S 102 102 W DATA2 W IP65

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 6,6W IP65
MONTAŻ SCIEŃNY
Z BATERIA $b \geq 1h$, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONITEC S 102 102 W DATA2 W IP65

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3,3W IP65
MONTAŻ SCIEŃNY
Z BATERIA $b \geq 1h$, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONITEC S 102 102 W DATA2 W IP65

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3W IP20
Z POKŁADZEM, DWUSTRONNA
MONTAŻ ZWIESZANY
Z BATERIA $b \geq 1h$, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONITEC G L1E 180 M DATA2 W

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

Projektant:
UZZDROWISKO KRYNICA - ŻEGESYÓW S.A.
UL. NOWOTARSKIEGO 9/4, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ

Temat projektu:
Dozowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy - Zdrój
do wymogów ochrony przeciwpożarowej
NA DZIALCE NR 192/1923 obręb: Krynica - Zdrój

Nazwa rysunku:
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I SILY
- PIĘTRO 5

Jednostka projektowa:
PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 Gliwice
ul. Lipowa 14

Data:
03.2023

Projektował:
mgr inż. Łukasz Wawrzyniec
mgr inż. Sławomir Pławecki

Specjalność:
Elektryczna

Podpis:

Skontrolował:
mgr inż. Mirosław Kuna
mgr inż. Sławomir Pławecki

Specjalność:
Elektryczna

Podpis:

Skala:
1:100

Rev.:
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.