

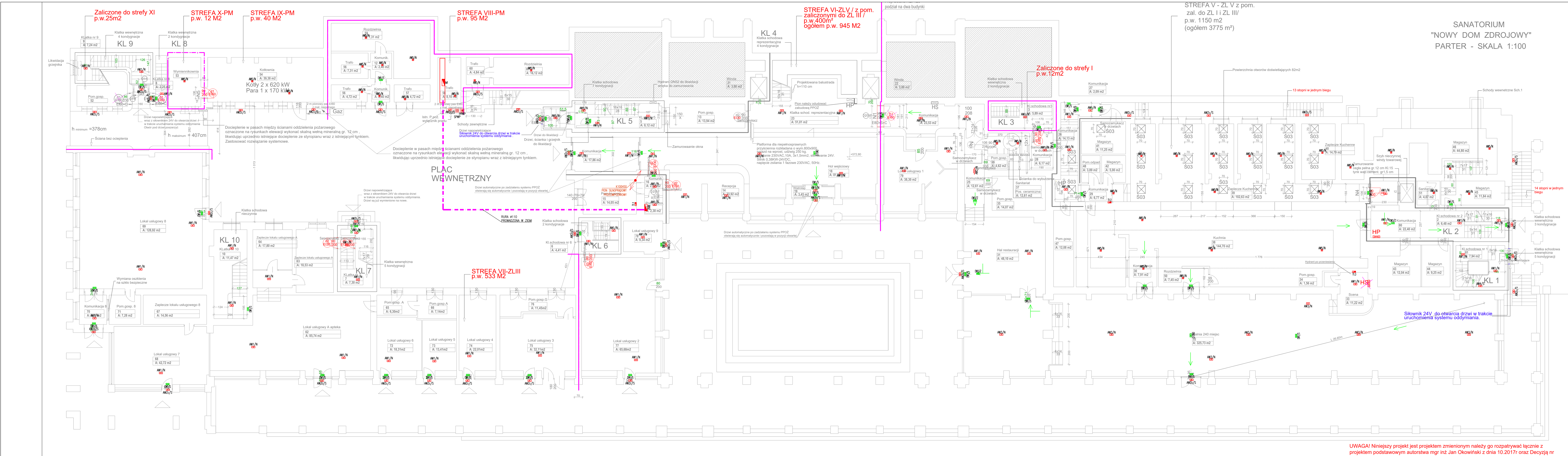
Sanatorium
"NOWY DOM ZDROJOWY"
PIWNICE - SKALA 1:100

- LEGENDA
- ROZDZIELNICA GŁÓWNA
 - ROZDZIELNICA POŻAROWA
 - PRZYŁOŻ. PMP
 - SYGNALIZACJA PMP
 - TABULCE PIĘTROWE
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 2W IP20
MONTAŻ NASTROPOWY
Z BATERIA 13=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONTET: 5 M2 100 M DATA2 W COLD
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 2W IP20
MONTAŻ NASTROPOWY
Z BATERIA 13=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONTET: 5 M2 100 M DATA2 W COLD
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 6,7W IP20
MONTAŻ NASTROPOWY
Z BATERIA 13=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONTET: 5 M2 100 M DATA2 W COLD
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 1,2W IP20
MONTAŻ SŁOŃCOWY
Z BATERIA 13=1h, OPTYKA KORYTARZOWA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONTET: 5 M2 100 M DATA2 W COLD
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3,8W IP65
MONTAŻ NASTROPOWY
Z BATERIA 13=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONTET: 5 M2 100 M DATA2 W COLD
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 6,6W IP65
MONTAŻ SŁOŃCOWY
Z BATERIA 13=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONTET: 5 M2 100 M DATA2 W COLD
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3,3W IP65
MONTAŻ SŁOŃCOWY
Z BATERIA 13=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONTET: 5 M2 100 M DATA2 W COLD
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3W IP20
MONTAŻ SŁOŃCOWY
Z BATERIA 13=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONTET: 5 M2 100 M DATA2 W COLD

zaliczone do
STREFA V
p.w. 35 M2

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

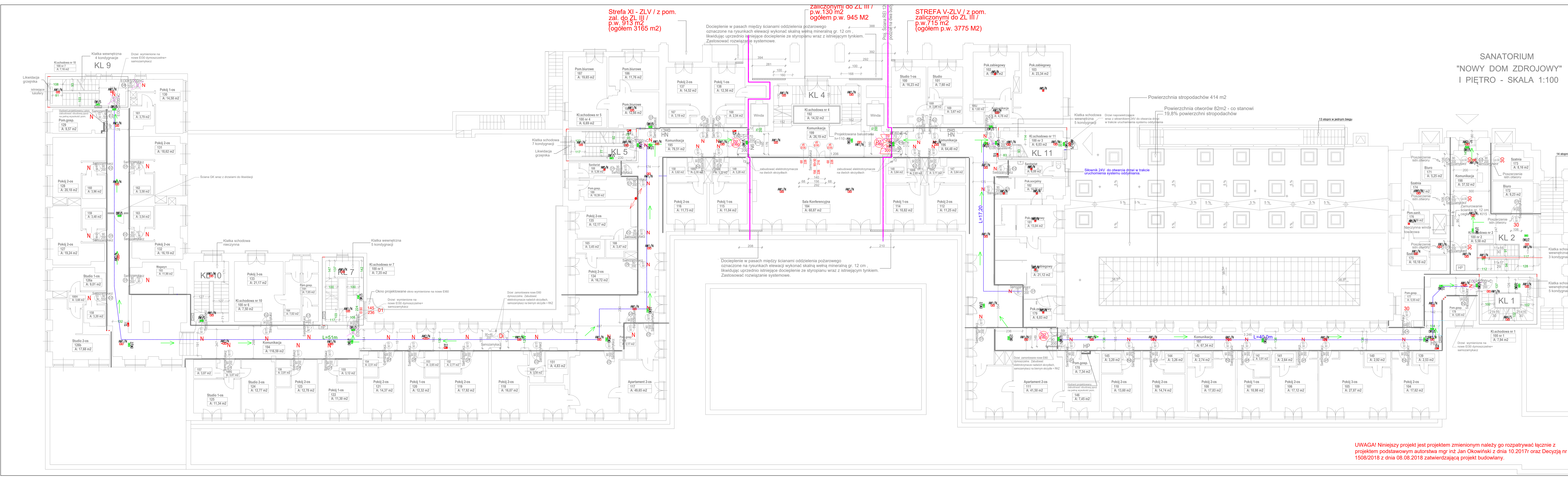
Inwestor: UZDROWISKO KRYNICA - ŻEGEŚÓW S.A. UL. NOWOTARSKIEGO 9/4, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ		Jednostka projektowa: PROFIL REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: Dostosowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy - Zdroju do wymogów ochrony przeciwpożarowej NA DZIALCE NR 192/1923 obręb: Krynica - Zdrój		44-100 Gliwice ul. Lipowa 14	
Projektant: mgr inż. Lukasz Wawrzyniak mgr inż. Aleksandra Wawrzyniak		Specjalność: Elektryczna	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kuna mgr inż. Aleksandra Wawrzyniak		Specjalność: Elektryczna	Podpis:
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I SIŁY PIWNIC		Skala: 1:100	Rev.: 0



LEGENDA:	
	ROZDZIELNICA GŁÓWNA
	ROZDZIELNICA POŻAROWA
	PRZYŁOŻ. PMP
	SYGNALIZACJA PMP
	TABULCE PIĘTROWE
OPRACOWANIE:	
OPRACOWANIE OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 2W IP20	
MONTAŻ NASTROPOWY	
Z BATERII 12V=11h, OPTYKA OTWARTA	
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ	
TM DZIEL. R 101 50 NM DATA2 W	
OPRACOWANIE:	
OPRACOWANIE OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 2W IP20	
MONTAŻ NASTROPOWY	
Z BATERII 12V=11h, OPTYKA OTWARTA	
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ	
TM DZIEL. R 101 50 NM DATA2 W	
OPRACOWANIE:	
OPRACOWANIE OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 6,7W IP20	
MONTAŻ NASTROPOWY	
Z BATERII 12V=11h, OPTYKA OTWARTA	
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ	
TM DZIEL. R 101 50 NM DATA2 W	
OPRACOWANIE:	
OPRACOWANIE OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 1,2W IP20	
MONTAŻ ŚCIENNY	
Z BATERII 12V=11h, OPTYKA KORYTARZOWA	
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ	
TM DZIEL. R 101 50 NM DATA2 W	
OPRACOWANIE:	
OPRACOWANIE OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3,8W IP65	
MONTAŻ NASTROPOWY	
Z BATERII 12V=11h, OPTYKA OTWARTA	
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ	
TM DZIEL. R 101 50 NM DATA2 W	
OPRACOWANIE:	
OPRACOWANIE OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 6,6W IP65	
MONTAŻ ŚCIENNY	
Z BATERII 12V=11h, OPTYKA OTWARTA	
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ	
TM DZIEL. R 101 50 NM DATA2 W	
OPRACOWANIE:	
OPRACOWANIE OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3,3W IP65	
Z PIKTOGRAMEM, JEDNOSTRONNA	
MONTAŻ ŚCIENNY	
Z BATERII 12V=11h, OPTYKA OTWARTA	
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ	
TM DZIEL. R 101 50 NM DATA2 W	
OPRACOWANIE:	
OPRACOWANIE OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3W IP20	
Z PIKTOGRAMEM, DWUSTRONNA	
MONTAŻ ZWISZANY	
Z BATERII 12V=11h, OPTYKA OTWARTA	
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ	
TM DZIEL. R 101 50 NM DATA2 W	

UWAGA! Niniejszy projekt jest projektem zmianowym należy go rozpatrywać łącznie z projektem podstawowym autorstwa mgr inż Jan Okwiński z dnia 10.10.2017r oraz Decyzją nr

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	
Projektant: mgr inż. Łukasz Wawrzyniak mgr inż. Sławomir Wawrzyniak		Specjalność: Elektryczna	
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kuna mgr inż. Sławomir Wawrzyniak		Specjalność: Elektryczna	
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I SILY - PARTER		Skala: 1:100	
Stadium: PBZ		Rev.: 0	



LEGENDA:

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

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

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

OPRAWA OŚWIETLEŃNA AWARYJNEGO LED 6,7W IP20
MONTAŻ NASTROPOWY
Z BATERIA D=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM UNITEC R M1 60 NM DATA W

OPRAWA OŚWIETLEŃNA AWARYJNEGO LED 1,2W IP20
MONTAŻ SŁOŃNY
Z BATERIA D=1h, OPTYKA KORYTARZOWA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM UNITEC R M1 60 NM DATA W

OPRAWA OŚWIETLEŃNA AWARYJNEGO LED 3,5W IP65
MONTAŻ NASTROPOWY
Z BATERIA D=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM UNITEC S20 M1X 60/180 M/NM DATA W IP65

OPRAWA OŚWIETLEŃNA AWARYJNEGO LED 6,6W IP65
MONTAŻ SŁOŃNY
Z BATERIA D=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM UNITEC S M1 180 M DATA W

OPRAWA OŚWIETLEŃNA AWARYJNEGO LED 3W IP20
Z PIKTOGRAMEM, DWUSTRONNIA
MONTAŻ ZWISZANY
Z BATERIA D=1h, OPTYKA OTWARTA
AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM UNITEC S L16 180 M DATA W

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

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

Nazwa rysunku:
PLAN INSTALACJI OŚWIETLEŃNA AWARYJNEGO I SILY
PIĘTRO 1

Jednostka projektowa:
PROFIL
REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 Gliwice
ul. Lipowa 14

Projektował:
mgr inż. Lukasz Wawrzyniec
mgr inż. Sławomir PWEIS-15

Specjalność:
Elektryczna

Podpis:

Data:
03.2023

Sprawdził:
mgr inż. Mirosław Kuna
mgr inż. Sławomir PWEIS-15

Specjalność:
Elektryczna

Podpis:

Stadium:
PBZ

nr rys.:
IE-103

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 10.10.2017r. oraz Decyzją nr 1508/2018 z dnia 08.08.2018r. zatwierdzającą projekt budowlany.



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

- ANZ/N** OPRAWA OŚWIEŁLENIA AWARYJNEGO LED 2W IP20
MONTAŻ NASTROPIOWY
Z BATERIA $\geq 1h$, OPTYKA OTWARTA
AUTO-TEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONTENT R M1-60 NM DATA2 W

ANZ/N OPRAWA OŚWIEŁLENIA AWARYJNEGO LED 2W IP20
MONTAŻ NASTROPIOWY
Z BATERIA $\geq 1h$, OPTYKA OTWARTA
AUTO-TEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONTENT R C1-60 NM DATA2 W

ANZ/S OPRAWA OŚWIEŁLENIA AWARYJNEGO LED 6,7W IP20
MONTAŻ NASTROPIOWY
Z BATERIA $\geq 1h$, OPTYKA OTWARTA
AUTO-TEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONTENT R MS-105 M DATA2 W

ANZ/S OPRAWA OŚWIEŁLENIA AWARYJNEGO LED 1,2W IP20
MONTAŻ SCENY
Z BATERIA $\geq 1h$, OPTYKA KORYZKOWANA
AUTO-TEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONTENT R W1-60 NM DATA2 W

ANZ/N OPRAWA OŚWIEŁLENIA AWARYJNEGO LED 3,8W IP65
MONTAŻ NASTROPIOWY
Z BATERIA $\geq 1h$, OPTYKA OTWARTA
AUTO-TEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONTENT R MS-102 NM DATA2 W IP65

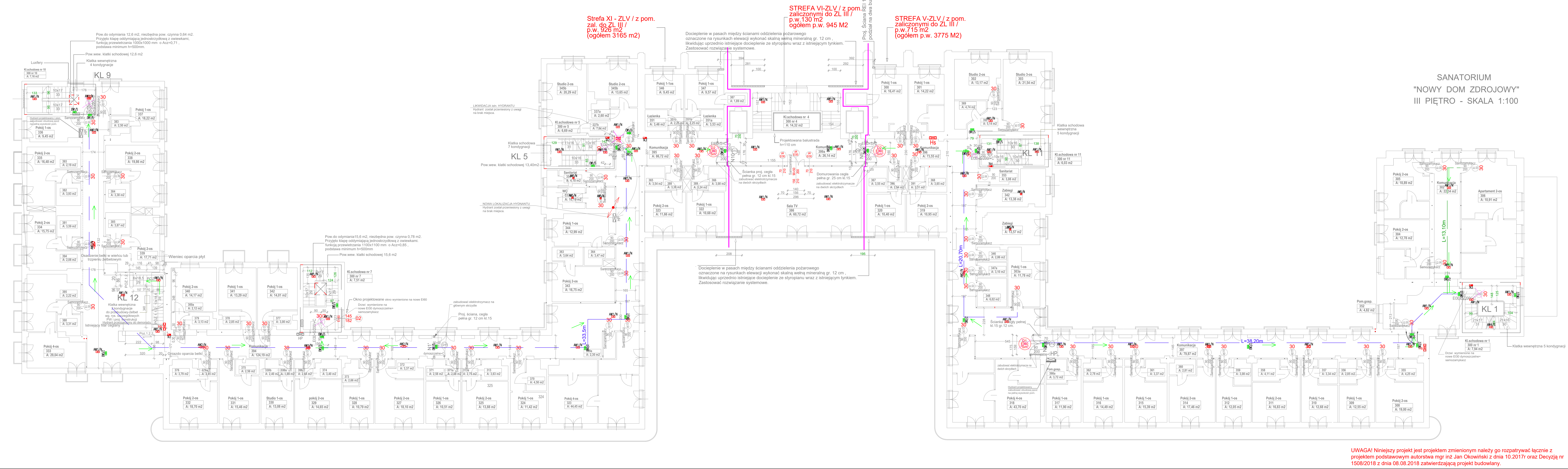
ANZ/S OPRAWA OŚWIEŁLENIA AWARYJNEGO LED 6,6W IP65
MONTAŻ SCENY
Z BATERIA $\geq 1h$
AUTO-TEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ
TM ONTENT R MS-102 NM DATA2 W COLD

ENIS OPRAWA OŚWIEŁLENIA AWARYJNEGO LED 3,3W IP65
Z PIKTOGRAMEM, JEDNOSTRONNA
MONTAŻ SCENY
Z BATERIA $\geq 1h$
AUTO-TEST, TRYB PRACY CAŁEJ
TM ONTENT R E-105 NM DATA2 W

ENIT OPRAWA OŚWIEŁLENIA AWARYJNEGO LED 3W IP20
Z PIKTOGRAMEM, DWOUSTRONNA
MONTAŻ ZWIESZANY
Z BATERIA $\geq 1h$
AUTO-TEST, TRYB PRACY CAŁEJ
TM ONTENT R E-105 NM DATA2 W

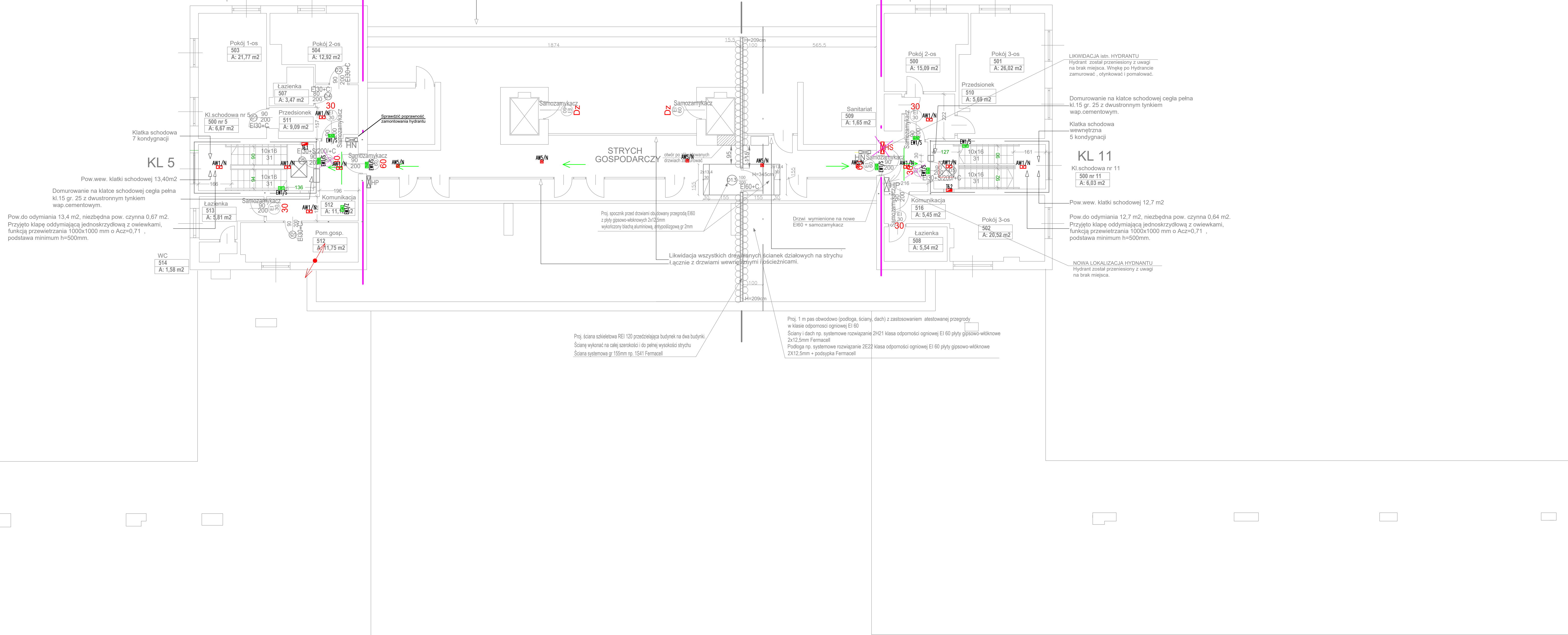
Inwestor: UZDROWISKO KRYNICKA - ZEGEWSKY S.A. UL. NOWOTARSKA 3/KA, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ		Jednostka projektowa: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> PROFIL </div>		STUDIO ARCHITEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: Dozostawienie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy - Zdroju NA DZIALCE NR 1291/1922 obcasz - Krynica - Zdroj		Projektant: mgr inż. Andrzej Wierzyński ul. SŁAWKOWA/PW6/15		Data: 4-10-2023	
Nazwa wykonawcy: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I SYG. PIĘTRO 2		Sprawdzający: mgr inż. Mirosław Kozłowski ul. SŁAWKOWA/PW6/15		Podpis:  03.2023	
Stadium:		PBZ		Skala: 1:100	
Nr rys.:		IE-104		Krew.: 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.



LEGENDA:			
	ROZDZIELNICA GŁÓWNA		
	ROZDZIELNICA POŻAROWA		
	PRZYCISK PWP		
	SYGNALIZACJA PWP		
	TABULCE PIĘTROWE		
	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 2W IP20		
	MONTAŻ NASTROPOWY		
	Z BATERIA D>=1h, OPTYKA OTWARTA		
	AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ		
	TM ONTET R M1 60 NM DATA W		
	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 2W IP20		
	MONTAŻ NASTROPOWY		
	Z BATERIA D>=1h, OPTYKA OTWARTA		
	AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ		
	TM ONTET R C1 60 NM DATA W		
	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 6,7W IP20		
	MONTAŻ NASTROPOWY		
	Z BATERIA D>=1h, OPTYKA OTWARTA		
	AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ		
	TM ONTET R M1 60 NM DATA W		
	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 1,2W IP20		
	MONTAŻ SŁOENNY		
	Z BATERIA D>=1h, OPTYKA KORYTARZOWA		
	AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ		
	TM ONTET R M1 60 NM DATA W		
	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3,8W IP65		
	MONTAŻ NASTROPOWY		
	Z BATERIA D>=1h, OPTYKA OTWARTA		
	AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ		
	TM ONTET S20 M1X 60/180 M/NM DATA W IP65		
	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 6,6W IP65		
	MONTAŻ SŁOENNY		
	Z BATERIA D>=1h		
	AUTO-TEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ		
	TM ONTET S 40 100 M DATA W COLD		
	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3,3W IP65		
	Z PIKTOGRAMEM, JEDNOSTRONNA		
	MONTAŻ SŁOENNY		
	Z BATERIA D>=1h		
	AUTO-TEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ		
	TM ONTET S M1 180 M DATA W		
	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3W IP20		
	Z PIKTOGRAMEM, DWUSTRONNA		
	MONTAŻ ZWIEŠZANY		
	Z BATERIA D>=1h		
	AUTO-TEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ		
	TM ONTET S L16 180 M DATA W		
INWESTOR: UZDROWISKO KRYNICA - ŻEGEŚYÓW S.A. UL. NOWOTARSKIEGO 9/4, 33-380 KRYNICA - ŹRÓDŁO			
Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI			
Temat projektu: Dostosowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrowy w Krynicy - Źródło do wymogów ochrony przeciwpożarowej NA DZIALCE NR 192/1923 obręb: Krynica - Źródło			
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I SILY PIĘTRO 3			
Projektant: mgr inż. Lukasz Wawrzyniak mgr inż. Sławomir PWEK	Specjalność: Elektryczna	Podpis: 	Data: 03.2023
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kuna mgr inż. Sławomir PWEK	Specjalność: Elektryczna	Podpis: 	Rev.: 0
Skala: 1:100	nr rys. IE-105	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 10.10.2017r oraz Decyzji nr 1508/2018 z dnia 08.08.2018 zatwierdzającą projekt budowlany.



	LEGENA: ROZDZIELNICA GŁÓWNA PMP SPWP TABLICE PIĘTROWE	
AWS/N	OPRAWIA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 2W IP20 MONTAŻ NASTROPOWY Z BATERII t _a =1h, OPTYKA OTWARTA AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ <i>TM UNITEC-A-PI-100-M-DATA2-W</i>	
AWS/N	OPRAWIA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 2W IP20 MONTAŻ NASTROPOWY Z BATERII t _a =1h, OPTYKA OTWARTA AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ <i>TM UNITEC-A-PI-100-M-DATA2-W</i>	
AWS/N	OPRAWIA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 6,7W IP20 MONTAŻ NASTROPOWY Z BATERII t _a =1h, OPTYKA OTWARTA AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ <i>TM UNITEC-A-PI-100-M-DATA2-W</i>	
AWS/S	OPRAWIA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 1,2W IP20 MONTAŻ SCENNY Z BATERII t _a =1h, OPTYKA KORYTARZOWA AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ <i>TM UNITEC-S-M2-100-M-DATA2-W</i>	
AWS/N	OPRAWIA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3,8W IP65 MONTAŻ NASTROPOWO Z BATERII t _a =1h, OPTYKA OTWARTA AUTOTEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ <i>TM UNITEC S20 MUX 60/180 M/ANM DATA2 W IP65</i>	
AWS/S	OPRAWIA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 6,6W IP65 MONTAŻ SCENNY Z BATERII t _a =1h AUTO-TEST, TRYB PRACY AWARYJNEJ <i>TM UNITEC-S-M2-100-M-DATA2-W COLD</i>	
AW/S	OPRAWIA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3,3W IP65 Z PIKTOGRAMEM, JEDNOSTRONNA MONTAŻ SCENNY Z BATERII t _a =1h AUTO-TEST, TRYB PRACY CIĄGŁEJ <i>TM UNITEC-S-M1-180-M-DATA2-W</i>	
EW/Z	OPRAWIA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3W IP20 Z PIKTOGRAMEM, DWUSTRONNA MONTAŻ ZWIESZANY Z BATERII t _a =1h AUTO-TEST, TRYB PRACY CIĄGŁEJ <i>TM UNITEC-G-E1E-180-M-DATA2-W</i>	