



PRACOWNIA PROJEKTOWA, BUDOWNICTWA OGÓLNEGO				
ANDRZEJ WIKTOROWSKI UL. J. MŁA 32, 65-404, ZIELONA GÓRA				
OBIEKT	Dokumentacja techniczna i uzgodniony wydziałami, zlecił: szef biurowy w budynku G420 przy ul. Armii Krajowej 75 w Suchońsku - realizacja zleceń Państwowej Straży Pożarnej - etap I			
TYTUŁ, RYSUNKU	II PIĘTRO - INSTALACJA OŚW. AWARYJNEGO I EWAKUAC.			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	MAREK WIKTOROWSKI	182/76/GC w spec. elektr.	<i>Marek Wiktorowski</i>	11.2021
SPRAWDZIŁ	ANDRZEJ WIKTOROWSKI	185/0055/PBE/18 w spec. elektr.	<i>Andrzej Wiktorowski</i>	1:100
			NR RIS.	9/E

- INSTALACJA OŚWIETLENIA
- AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO
- INSTALACJA WYŁĄCZNIKA P.POŻ. P.WP
- IZASILANIE URZĄDZEŃ P.POŻ. SPRZED WYŁĄCZNIKA P.WP
- 00  OPRAWA EWAKUACYJNA CNBOP, AT, 1H
NP PRIMOS SGN LED 0000-PL-SS-1W-AT-1h-M-TS-9016-S
- 00  Z PIKTOGRAMIEM ZGODNYM Z PN-ISO 7010
- 00  OPRAWA EWAKUACYJNA CNBOP, AT, 1H NP
PRIMOS SGN LED 0020-PL-SS-1W-AT-1h-M-TS-9016-S, flaga Z PIKTOGRAMIEM WG PN-ISO 7010
- RP3  OPRAWA AWARYJNA 1H, CNBOP, AT NP OWA SU
LED 0000-PL-RP-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND
- SP3  OPRAWA AWARYJNA 1H, CNBOP, AT NP OWA
SU LED 0000-PL-AP-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND
- SP3  OPRAWA AWARYJNA 1H, CNBOP, AT
ZEWNĘTRZNA MROZOODPORNĄ NP PRIMOS
CLA LED 0140-PL-CL-1W-AT-1h-SM-T-E-CW-9016
- CLA21  OPRAWA AWARYJNA 1H, CNBOP, AT NP OWA
SU LED 0000-PL-AR-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND,
nad urządzenia P.poz.
- AK1  Ewentualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych
uzupełnić plikogramami fotoluminescencyjnymi

Zgodnie z normą PN-EN 1838:2013-11 pkt 4.1.2. w pobliżu urządzeń p.poz. np. Hydrantów, gaśnic oraz punktów piętowej pomocy należy przewidzieć po dodatkowej oprawie zabezpieczenia natężenie 5 lx na poziomie podłogi w pobliżu 2m od lokalizacji tych urządzeń.

Instalacja prowadzona w kanałach natynkowych przy wykorzystaniu oprawy natynkowych istniejących

Przewody HDGs PH90 mogą być układane bezpośrednio pod wełną mineralną lub pod tynkiem wapiennym oraz gipsowym, pod warunkiem zamocowania ich na obejmach lub uchwytych posiadających klasyfikację E90 zgodnie z DIN 4102-12, aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP. Dodatkowo kable powinny być prowadzone w ten sposób, aby elementy budynku lub innych instalacji nie spowodowały ich uszkodzenia podczas pożaru.