



TL ISTNIEJĄCY UKŁAD POMIAROWY DO PRZENIESIENIA

— INSTALACJA OŚWIETLENIA
— AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO
— INSTALACJA WYŁĄCZNIKA P.POŻ. PWP
— IZASILANIE URZĄDZEŃ P.POŻ. SPRZED
WYŁĄCZNIKA PWP

00 OPRAWA EWAKUACYJNA CNBOP, AT, 1H
NP PRIMOS SGN LED 0000-PL-SS-1W-AT-1h-M
-TS-9016-S

00 OPRAWA EWAKUACYJNA CNBOP, AT, 1H NP
PRIMOS SGN LED 0020-PL-SS-1W-AT-1h-M-TS
-9016-S, flaga z PIKTOGRAMEM WG PN-ISO 7010

00 OPRAWA AWARYJNA 1H, CNBOP, AT NP OWA SU
LED 0000-PL-RP-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND

00 OPRAWA AWARYJNA 1H, CNBOP, AT NP OWA
SU LED 0000-PL-AP-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND

00 OPRAWA AWARYJNA 1H, CNBOP, AT
ZEWNETRZNA MROZOODPORNA NP PRIMOS
CLA LED 0140-PL-CL-1W-AT-1h-SM-TE-CW-9016

00 OPRAWA AWARYJNA 1H, CNBOP, AT NP OWA
SU LED 0000-PL-AR-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND,
nad urządzenia P. poż.

00 Ewentualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych
uzupełnić piktogramami fotoluminescencyjnymi

00 Zgodnie z normą PN-EN 1838:2013-1 pkt 4.1.2, w pobliżu
urządzeń p.poż., np. hydrantów, głośnic oraz punktów, pierwszej pomocy
należy przewidzieć po dodatkowej oprawie zapewniającej natężenie
5 lx na poziomie podłogi w pobliżu 2m od lokalizacji tych urządzeń.

00 Instalacja prowadzona w kanałach natynkowych przy wykorzystaniu
kanałów natynkowych istniejących

00 Przewody HDGs PH90 mogą być układane bezpośrednio pod wełną
mineralną lub pod tynkiem wapiennym oraz gipsowym, pod warunkiem
zamocowania ich na obciążeniach lub uchwytych posiadających klasyfikację
E90 zgodnie z DIN 4102-12, aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP.

00 Dodatkowe kable powinny być prowadzone w ten sposób, aby elementy
budynku lub innych instalacji nie spowodowały ich uszkodzenia podczas
pożaru.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Nr./Nazwa pomieszczenia		Power zchnia [m2]
KL1	KLATKA	15,82
WC	ŁAZIENKA	9,91
14	SALA	51,53
14a	SALA	13,15
15	SALA	36,27
16	SALA	45,65
17	SALA	44,09
17a	SALA	16,07
19	SALA	46,29
20	SALA	59,75
21	SALA	43,74
22	SALA	43,32
22a	SALA	11,50
KL2	KLATKA	18,94
23	SALA	43,51
24	SALA	43,47
24a	SALA	36,12
WC1	ŁAZIENKA	19,99
KORYTARZ	KORYTARZ	102,49
26	SALA	27,85
SUMA		729,46

WYKONAWCA SWOIM STARIANIEM, PO WYKONANIU ROBÓT UZYSKA UZGODNIENIE DOKUMENTACJI
WYKONAWCZEJ PRZEZ RZECZODZNAWCĘ DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ P.POŻ.

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO			
ANDRZEJ WRÓTKOWSKI, UL. 1 MAJA 32, 65-404, ZIELONA GÓRA			
Dokumentacja techniczna i uzgodnienia wytyczenia klasek schodowych w budynku Cz.20 przy ul. Armii Krajowej 75 w Sulechowie - realizacja założeń Państwowej Straty Pozarnej - etap 1			
TYTUŁ RYSUNKU	I PIĘTRO - INSTALACJA OŚW. AWARYJNEGO I EWAKUAC.		
IMIE I NAZWISKO	NR UPR	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	MAREK WRÓTKOWSKI	182.76/76	11.2021
WSPRACUJĄCY	ANDRZEJ WRÓTKOWSKI	183.0055/PBE/18	1:100
SPRAWDZIL	ANDRZEJ WRÓTKOWSKI	183.0055/PBE/18	NR R/S
			8/E