









LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH:

LP.	Grn.	Symbol	Nazwa	Nr kat.	Stwierdzenie	System podziemu	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi	
1	VMS1		1-3W		380m	H1	AT	SE	IP41	nastopowy	soczewka symetryczna szeroka
2	VMS3		1-3W		370m	H1	AT	SE	IP41	nastopowy	soczewka koryzacyjna szeroka
3	VMS4		1-3W		380m	H1	AT	SE	IP41	nastopowy	soczewka symetryczna wąska
4	XS10		1W		125m	H1	AT	SE	IP65	nastopowy dstopowy	ogniwa z dopiskiem „T” wyposażona w obudowę z tworzywa
5	XS30		3W		340m	H1	AT	SE	IP65	nastopowy dstopowy	
6	YS		1W			H1	AT	SA	IP40	nastopowy	

UWAGI

1. Należy zwerzyfikować typy oprow. w stosunku do zastosowanego systemu, jeżeli to konieczne.
2. Należy zwerzyfikować typy oprow. w stosunku 1:1 na podstawie typ.
3. Należy opisać punkty pod. nieuwzględnione w projekcie, należy dołączyć opisano: XSD30 dla instalacji z przemieszczaniem wody instalowana na wysokości max. 3,5m); VNA4 w pomieszczeniach, w których będą sifony podwyższonych.
3. Rozmieszczenie oprow. ewakuacji kerurowanych w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną ilość oprow. ewakuacji kerurowanych w programie należy ustalić na podstawie operacji p.p.d. dla całego obiektu (nie jest ujęty w omówieniu oprow. instalacji).
4. Należy zwerzyfikować, możliwość montażu oprow. kerurowanych w wysłuchach pomieszczeniach. W przypadku braku takiej możliwości należy zastosować innejszy sposób instalacji.
5. W ujęciu do stosowania nadzupracz oznaczenia:  oprow. dwustronna,  oprow. jednokrotna).

ZAMÓWIENIE <b>PROTON PROJEKT Lesczyska Anna</b> ul. Sportowa 13, 11-513 MIKIK tel. 508 324 695 e-mail: kontakt@proton@gmail.com www.protonprojekt.pl	
WARTOŚĆ Główna ORZYSZ ul. Głuszka 15 12-250 ORZYSZ	DATA WYSTAWY 89/37, 89/38, 89/285, 89/304 obrot 1 – Orzysz , główna ORZYSZ
Projekt remontu błęgo hotełu na potrzeby Ratusza w Orzyszu	
SPRAWA ELEKTRYCZNA	SPRAWA STYCZEŃ 2018
NAZWA INSTALACJI INSTALACJA ELEKTRYCZNA—I PIĘTRO INSTAL. OŚWIETLENIA, EMKACUJĄCEGO	DATA WYSTAWY 1-100
UWAGI por. inż. Artur Lesczyski Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych odnawianych w roku: 00/01/19/002/14	
DATA WYSTAWY E-9	