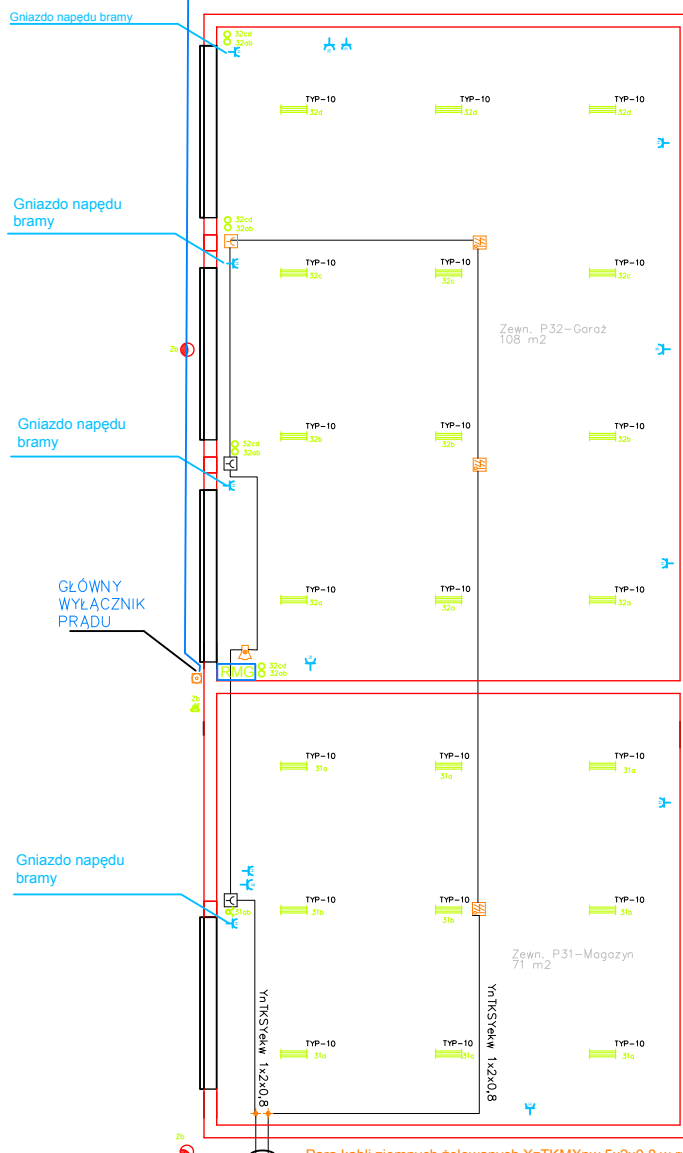


YAKY 4x16 długość
WLZ od ZK2 do WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO
BUDYNKU GARAZY

Prowadzić na głębokości min. 0,5m
w rurze osłonowej typu 110 AROT/DVK

Wykaz zalecanych typów opraw:
TYP ILOŚĆ OPIS

TYP-1Ø1 *Thorn 96236887 AQUAF2 2x35W T16 HF L000 [STD] (77.0 W)
TYP-1Ø2 *Schreder AMBAR 2 150W




LEGENDA:

- RMG** Tablica rozdzielcza budynku garażowego
- ♂ Wylłącznik jednobiegunowy, podtynkowy, 10A, 250V
 - ♂ Wylłącznik jednobiegunowy, natynkowy IP44, 10A, 250V
 - ♂ Wylłącznik świecznikowy, podtynkowy, 10A, 250V
 - ♂ Wylłącznik monostabilny, podtynkowy, 10A, 250V
 - ♂ Wylłącznik schodowy, podtynkowy, 10A, 250V
 - ⚡ Puszka łączeniowa IP44
 - ♂ Czujnik ruchu 180° natynkowy, 230V
 - ♂ Czujnik zmierzchowy
 - ☰ Oprawa świetłkowska lub LED podwójna - wypust sufitowy
 - ☰ Oprawa świetłkowska lub LED - raster 60x60
 - ⊗ Oprawa żarowa lub LED (kinkiety) - wypust ścienny
 - ⊗ Oprawa żarowa lub LED - wypust nastropowy
 - ⊗ Wentylator łazienkowy z higrostatem (np Silent 300 CHZ higrostat)
 - ⊗ Oprawa oświetlenia drogowego AMBAR2 150W soda, montaż na wysięgnikach rurkowych zamontowanych na elewacji budynku pod zadaniem
 - ♂ Gniazdo hermetyczne IP44 z bolcem natynkowe, 16A, 250V
 - ♂ Gniazdo 3 fazowe, 3P+N+PE, 32A natynkowe 400V

Elementy petli 2 (magazyny i warsztaty), nastropowe

- ☑ Czujko dymu O2T optyczno termoprowa 802374 + gniazdo 805590
- ☑ Sygnalizator akustyczno optyczny Flashni 766240.20
- ☑ Przycisk ROP 804905 + obudowa 704900
- ⚡ Puszka przyłączeniowa IP44
- ☑ Wylłącznik przeciwpożarowy

Para kabli ziemnych żelowanych XzTKMXpw 5x2x0,8 w rurze osłonowej zakończona wewnątrz budynku w puszcze podłączeniowej na wysokości ok 1,5m nad posadzką - dt. 87m

		NIP 884-101-18-39 REGON 880242640 kom. 502 509 850 e-mail: adam@1703@gmail.com
zmiana sposobu użytkowania budynku oświetlowego na usługowy i budowa budynku garażowo-magazynowego z myjnią		
ADRES: Bystrzyca Dolna 55		
INWESTOR: Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp z o.o. ADRES: 58-100 Świdnica, Słotwina 36		
Projektant: nr upr.: Robert Biedka UAN.V-7342/3/9/93 Sprawdzający: nr upr.: Asystent projektanta: Maciej Grycel		
nazwa pliku: bystrzyca	data: 2013-07	RYS.NR: IE/5
skala:	instalacja oświetlenia, gniazd i przeciwpożarowa budynku garażowego	