

LEGENDA:

- wartość natężenia oświetlenia w poszczególnych pomieszczeniach;
- proj. n/t łącznik krzywkowy 0-1, 2P, 16A, IP65.


OZNACZENIA:

A – oprawa LED n/t $\leq 27W$, przesłona ze szkła akrylowego, $Un=24VDC$, $\geq 4500lm$, IP69, 840;
Baw – oprawa LED n/t $\leq 7W$, przesłona z poliwęglanu, $Un=24VDC$, $\geq 650lm$, IP69, 840, III kl. ochrony, z modulem awaryjnym AW 1h;
C – oprawa zewnętrzna nad drzwi $\leq 20W$ LED, IP65, z czujką ruchu oraz modulem zmierzchowym, $\geq 2500lm$;
Daw – oprawa oświetlenia awaryjnego, szyba hartowana matowa, n/t LED $\leq 10W$, IP65, $\geq 1500lm$, I kl. ochrony, z modulem awaryjnym AW 1,5h.

UWAGI:

1. Instalacje oświetlenia należy wykonać przewodami typu YKY prowadzonymi:
 - n/r / w korytkach kablowych i rurach ochronnych sztywnych – pom. – 1.1.
2. W pomieszczeniach należy stosować osprzęt el-inst. o stopniu ochrony IP65/IP69.
3. Oprawy umieszczone na ścianach w pom. –1.1 należy zamontować do ściany na uchwyłach wyposażonych a 30°/45°.
4. Sterowanie oświetleniem wewnątrz budynku zaprogramować za pomocą czujników i przycisków oświetleniowych, na zewnętrzny budynek za pomocą czujnika ruchu włączającego w skład wyposażenia oprawy.
5. Wszystkie urządzenia należy instalować, zasilic oraz sterować zgodnie z DTR podaną przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – PIWNICA – STAN PROJEKTOWANY	
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
-1,1	POMOST OBSŁUGOWY KOMÓR
-1,1A	KOMUNIKACJA
-1,2	POMPOWNI

		NBM Technologia Mroczka i Wspólnicy Spółka Jawna 42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologia.pl	
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU		
OBIEKT:	PRZEPOMPOWNIA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU		
INWESTOR:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O UL. JANOWIECKA 100, 42-100 WĄGROWEC		
NR EWID. DZIAŁEK:	NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWID. WĄGROWIEC - MIASTO, OBRĘB EWID. 302801.1.0001, WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22		
NAZWA RYS.:	OBIEKT NR IV – PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA – PIWNICA		
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIEN:	SPECIALNOŚĆ:
mgr inż. Paweł KOZUCH		SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA
SPRZĄDZIŁ:			
mgr inż. Cezary Sykuła		-	ELEKTRYCZNA
SPRZĄDZIŁ:			
mgr inż. Paweł BŁADY		SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA