

Lista oprow – oświetlenie podstawowe (piwnica)								
Indeks	Rodzaj oprawy	Wymiary oprawy	Strumień świetlny	Moc przyłączeniowa	Stopień Ochrony	Barwa	Przełona zapłonowy	Montaż
C1	OPRAWA LED	φ356, h=76	2000 Lm	15 W	IP65	4000K	PC	E
N1	OPRAWA PRZEMYSŁOWA LED	590x86x66	1800 Lm	18 W	IP65	4000K	PC	E

UWAGI:								
PC – przestrona opalizowana PC								
E – zasilacz								

Lista oprow – oświetlenie awaryjnym (piwnica)								
Ozn.	Symbol	Strumień świetlny	Moc	Stopień Ochrony	Czas podtrzym.	System	Typ pracy	Montaż
AW1		360 Lm	3 W	IP41	1H	AT	SE	NASTROPOWA
AW2		370 Lm	3 W	IP41	1H	AT	SE	NASTROPOWA
E1			3,2 W	IP44	1H	AT	SA	NAŚCIENNY
ZEW		1500 Lm	3x1 W	IP65	1H	AT	SA	NASTROPOWA

AT – autotest								
SE – zasilanie nieciągłe (awaryjno)								
SA – zasilanie ciągłe (awaryjno-sieciowe)								

Uwaga:

W pomieszczeniach zmianie uległa ilość oprow.
Oprawy taczyć równolegle od najbliższej puszki rozgałęźnej, podłączyć do istniejącego łącznika.

Dodatkowe prace do wykonania:

- wykucie bruzd pod przewód
- zagruntowanie wykutego miejsca
- ułożenie przewodu YDYpżo 3x1,5 mm2
- zospachlowanie bruzd
- malowanie



SOLARPOL			
----------	--	--	--

POLSKIE CENTRUM ENERGII ODNAWIALNEJ			
ul. 1-go Maja 138, 32–440 Sułkowice			

	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Jerzy Halek	217/2002		08.2016
Format	Obiekt:	Warsztat Terapii Zajciowej w Krakowie		
A3	ul. Cechowa 142, dz. nr 99/16, 99/17 obr.62, j.e. Podgórze wyk.	Fazo		
Skala	Temat:	Instalacja oświetlenia podstawowego i awaryjnego – piwnica		
1:100		S01		

Opracowanie chronione Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)