

## LEGENDA

## OŚWIETLENIE

Szczegóły w projekcie elektryki TOM II

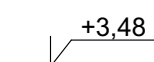


O-1 h = 5,97

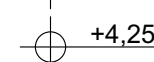


Reflektor oświetleniowy LED o mocy 15W,  
zasilanie 230V AC (montaż w donicach w miejscu demontowanych  
lamp)

**SYMBOLE**



POZIOM ELEMENTÓW WYKOŃCZONYCH W  
TYM WYKOŃCZONEJ POSADZKI WZGL. P.P.F



POZIOM GÓRNEJ POWIERZCHNI KRAWĘDZI  
POŁĄCZ DACHOWEJ WZGL. P.P.P



PROJEKTOWANY SŁUP  
STALOWY WG PROJ.  
KONSTR. TOM II, RAL 7022




RURA SPUSTOWA PCV KANALIZACJI  
DESZCZOWEJ. KOLOR RAL 7022  
ŚREDNICA FI 120mm.  
KOSZ WYKONANY ZE STALI  
NIERDZEWNEJ PODGRZEWANY


## POSADZKI

**Okładziny biegów i spoczników:**

ISNIEJĄCE NASTOPNICE SCHODÓW DO  
DEMONTAŻU WRAZ Z ZAPRAWĄ. NASTOPNICE  
PODDANE PŁOMIENIOWANIU I ZAMONTOWANE  
NA NOWO NA ZAPRAWIE. PODSTOPNICE  
GRANITOWE DO WYMIANY W 100%



 NOWE NASTONPICKI GRANITOWE, PŁOMIENIOWANE  
W MIEJSZCZE ZDEMONTOWANYCH W KOLORZE  
CIEMNO SZARYM, GR. 10cm. O WYMIARACH  
IDENTYCZNYCH Z ISTNIEJĄCYMI NASTONPICKAMI

 PŁYTY GRANITOWE ISTNIEJĄCE NA SPOCNIKACH  
Warstwa konstrukcyjna NS wg przekroju i opisu  
technicznego  
PŁYTY NALEŻY ZDEMONTOWAĆ WŁĄCZNIE Z Z  
ZAPRAWĄ, PODDĄC PŁOMIENIOWANIU, A NASTĘPNIE  
UŁOŻYĆ NA NOWO NA ZAPRAWIE

**Okładziny stref wejściowych - podestu dolnego i górnego:**

JEZDNIĄ W OBREBIE STREFY WEJŚCIOWEJ.  
Warstwa konstrukcyjna N2 wg przekroju i opisu technicznego  
PŁYTY GRANITOWE, PŁOMIENIOWANE UKŁADAĆ W  
FORMATKACH 90cmX35cm, 25cmX60cm, 25cmX30cm W  
PASACH MIJANKOWO PROSTOPADLE DO BIEGU SCH.

CHODNIK W OBRĘBIE STREFY WEJŚCIOWEJ  
Warstwa konstrukcyjna N5 wg przekroju i opisu technicznego  
PŁYTY GRANITOWE, PŁOMIENIOWANE UKŁADAĆ W  
FORMATKACH 90cmX35cm, 25cmX60cm, 25cmX30cm W  
PASACH MIJANKOWO PROSTOPADŁE DO BIEGU ŚCI.  
MOŻNA WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCE PŁYTY GRANITOWE  
SPRZED DRZWI WEJŚCIOWYCH . NALEŻY PODDAĆ JE  
PŁOMIENIOWANIU.

UWAGI:

DO OSADZANIA PŁYT GRANITOWYCH STOSOWAĆ SPECJALISTYCZNĄ  
ZAPRAWĘ Z TRASEM DO KAMIENIA NATURALNEGO, WODOODPORNĄ,  
NIEWYMYWALNĄ, MROZOPORNĄ, NIE POWODUJĄCĄ ZACIEKÓW NA  
KAMIENIU

ZE WZGLĘDU NA USZKODZENIA I ZNISZCZENIA PODCZAS  
DEMONTAŻU ZAKŁADA SIĘ ŻE 30 % POSADZEK GRANITOWYCH  
BĘDZIE NOWYCH  
PODSTOPNICE GRANITOWE DO WYMIANY W 100%. BOCZNE RYNNY  
ŚCIEKOWE DO WYMIANY W 100%

UWAGI:

PLATFORMA SCHODOWA:

Rozstaw słupków prowadnicy orientacyjnej. Przed dostawą platformy należy wykonać projekt warsztatowy przez producenta platformy na podstawie pomiarów z natury. Rysunki należy przedstawić projektantowi i zamawiającemu do akceptacji przed zamówieniem. Należy przedstawić próbki materiałów słupków, prowadnicy oraz obudów skrzynek sterujących i elektrycznych.

## NAKRYWY DONIC I MURKÓW:

Należy zdemontować istniejące nakrywy betonowe oraz wykonać i zamontować nowe nakrywy z płyt granitowych zgodnie z rys. 4/14

ELEMENTY DO DEMONTAŻU

Wskazane na rysunku balustrady oraz elementy istniejącego zadaszenia stalowego wraz z 6 słupami o przekroju 25x25cm - do demontażu. Szczegóły w opisie technicznym.

Uwagi:  
Rysunki należy czytać włącznie ze wszystkimi projektami branżowymi, opisami i specyfikacjami technicznymi.

Temat	Dostosowanie wejścia głównego w budynku przy ul. Świdzińskiego 4 do potrzeb osób o ograniczonej sprawności ruchowej - platforma zewnętrzna wraz z zadaszeniem.				
Adres	ul. Świdzińskiego 4 33-380 Krynica-Zdrój				
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY				
Nazwa rys.	RZUT				
Inwestor	20 Wojskowy Szpital Uzdrawiskowo-Rehabilitacyjny SP ZOZ w Krynicy - Zdroju				
Projektował Opracował	mgr inż. arch. Szymon Majcherczyk upr. nr 543/01				
Skala	1:50	Data	11.2018	Numer rys.	5/14