

Wyjście kabla na dach do rozdzielnic RD
zastosować przepust wodoszczelny
Rozdzielnica RD – montaż do barierki na dachu

RD
Rozdzielnica IP54, II kl. ochrony
z zabezpieczeniami
2x gniazdo 16A 230V
1x gniazdo 16A 400V

Projektowane
natynkowe złącze
kablowe
typu ZK-4
(ZK-67)

Uziemienie złącza
podziat
TN-C/TN-S
uziom szpilkowy
R<2Ω

NOWOPROJEKTOWANE SCHODY
TECHNICZNE NA DACH
Istniejące wtylkowe
złącze kablowe
do demontażu

03	Pomieszczenie 1
29.86 m ²	gres
H pom. = 260 cm	

01	Wiatrołap
29.86 m ²	gres
H pom. = 260 cm	

02	Pomieszczenie gospodarcze
29.86 m ²	gres
H pom. = 260 cm	

04	Pomieszczenie 2
29.86 m ²	gres
H pom. = 260 cm	

Proj. tablica sterowania
oświetleniem placu
ISO

Istniejąca wtylkowa
tablica elektryczna
do demontażu

LEGENDA :

P1

Oprawa LED 5500lm/4000lm 30W EVG
IP20 840 L141cm natynkowa

B1

Oprawa LED 4400lm/3700lm EVG
IP66 L120cm natynkowa

D1

Oprawa LED 1850lm 16W M EVG
IP44 840 natynkowa

Czyjka ruchu IP44 natynkowa

Czyjka ruchu 360° IP44 natynkowa
przystosowana do pracy na zewnątrz

Wyłącznik świecznikowy, 10A, IP20

Wyłącznik 1-biegunowy, 10A, IP20

gniazdo IP44 230V/16A z bolcem

Ge gniazdo dedykowane – grzejnik elektr.

2x gniazdo IP20 230V/16A z bolcem

OPRAWY AWARYJNE/EWAKUACYJNE CERTYFIKAT CNBOP :

AW3 Oprawa LED – ośw. awaryjne
OPTYKA DO PRZESTRZENI OTWARTEJ

EW1 Oprawa LED – ośw. ewakuacyjne

akin
archi

ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

Remont Budynku 67 - Instalacje elektryczne				E-02		
Remont istniejącego Płacu Muszyny wraz z budową obiektów małej architektury oraz przebudową istniejących instalacji zewnętrznych - oświetlenia na terenie kompleksu wojskowego przy ul. Żwirki i Wigury 9/13 w Warszawie (00-909).				1:50 skala		
SKARB PAŃSTWA: Jednostka Wojskowa nr 6021				PW		
Investor, adres				stadium		
DZ. NR EW: 146517_8.0404.73/160						
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Wudarczyk	opiscent:	mgr inż. Piotr Helicki		ELEKTR.		
MAZ/0424/PWOE/06 uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie spec. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	LUB/0082/POOE/12 uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie spec. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			branża		
SPRAWDZĄCY: mgr inż. Robert Sarzyński						
LUB/0082/POOE/12						
uprawnienia budowlane do projektowania						
w zakresie spec. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych						
w zakresie spec. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych						
03.2024				data		