

TREŚĆ RYS.	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ - DS - - KŁATKA SCHODOWA K2				
STADIUM	BRANŻA	SEGMENT	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	IE	DS	008		

UWAGI / COPYRIGHT

RYUNKU NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
NIE WOLNO BRAĆ ZADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE W NATURZE.
W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI WYMIARÓW BUDYNKU Z
WYMIARAMI PODANYMI NA RYSUNKACH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z
PROJEKTANTEM.
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM
KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO
ZAPOZANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I
BUDOWLANYMI ORAZ ICH KOORDYNACJI W CZASIE ROBÓT

RYSUNEK BĘDZIE UŻYWANY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU, DLA
KTÓREGO ZOSTAŁ UTWORZONY. RYSUNKU NIE WOLNO ZMIENIĆ ANI
MODYFIKOWAĆ W JAKIKOLWIEK SPOSÓB
JEŚLI RYSUNEK WYMAGA KOREKTY, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA
Z PROŚBĄ O JEJ WPROWADZENIE

- AMARO 320 23W
oprawa nastropowa
- REGLUX LED 40W IP44
oprawa nastropowa

- VD-N

VERSO VDN
oprawa nastropowa
- QUASAR 30 T 23W IP65
kinkiet

- AW1

MONITOR1 LED IP40, oprawa do montażu na ścianie,
znak bezpieczeństwa oświetlony wewnętrznie
- LN

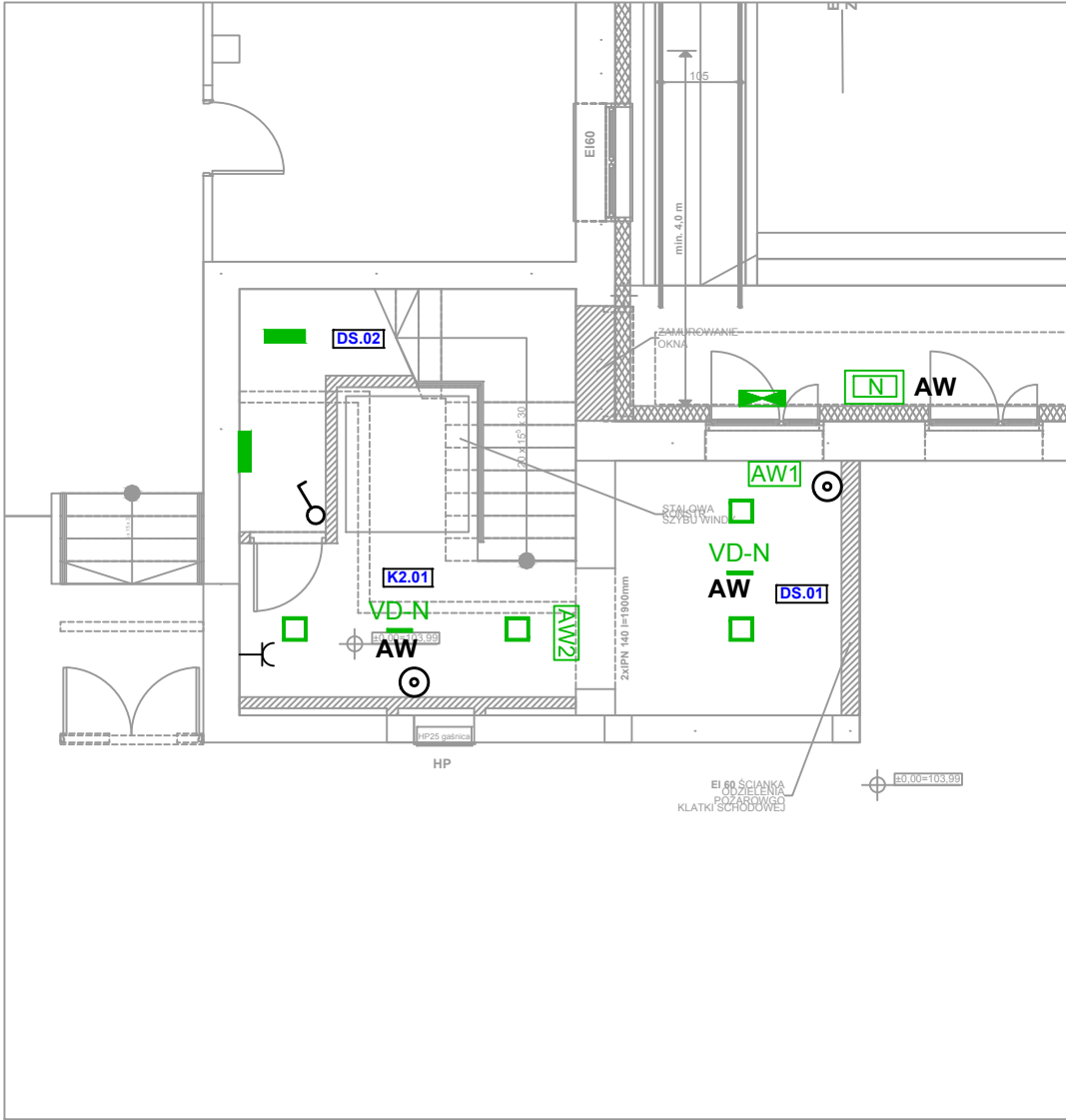
MONITOR LED HO, IP65, oprawa nastropowa,
odporna na niskie temperatury

- AW2

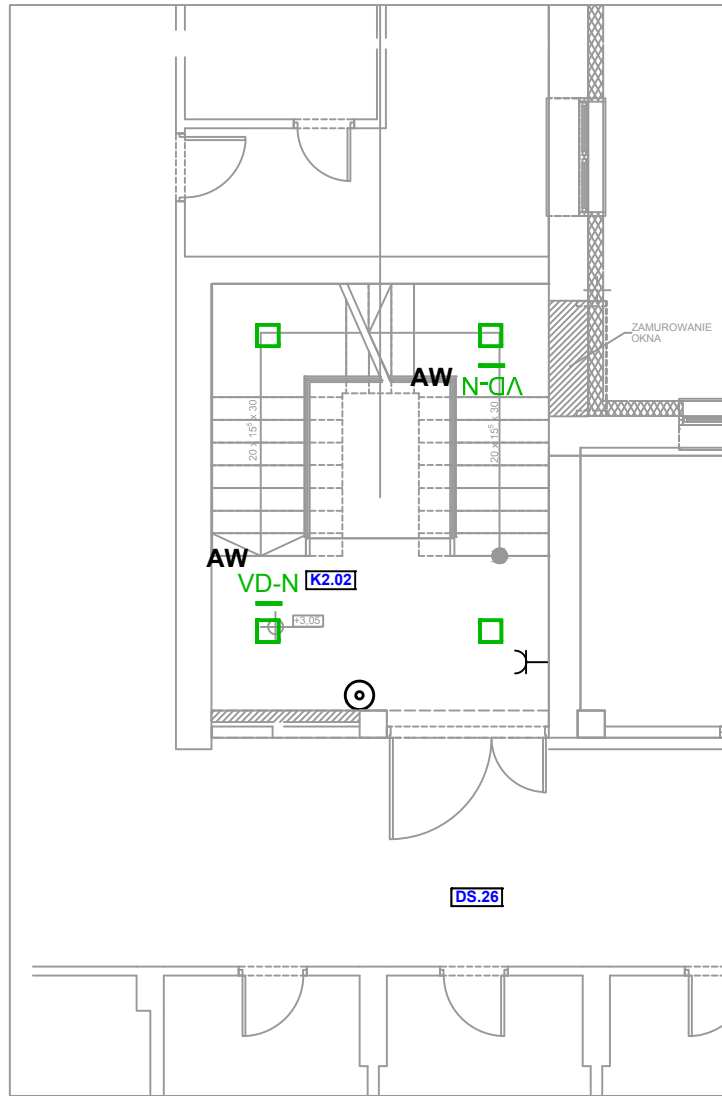
MONITOR2 LED IP40, oprawa nastropowa,
znak bezpieczeństwa oświetlony wewnętrznie
- AW

oprawa oświetlenia
awaryjnego
- przycisk sterujący przełącznikiem
bistabilnym, załączającym oświetlenie

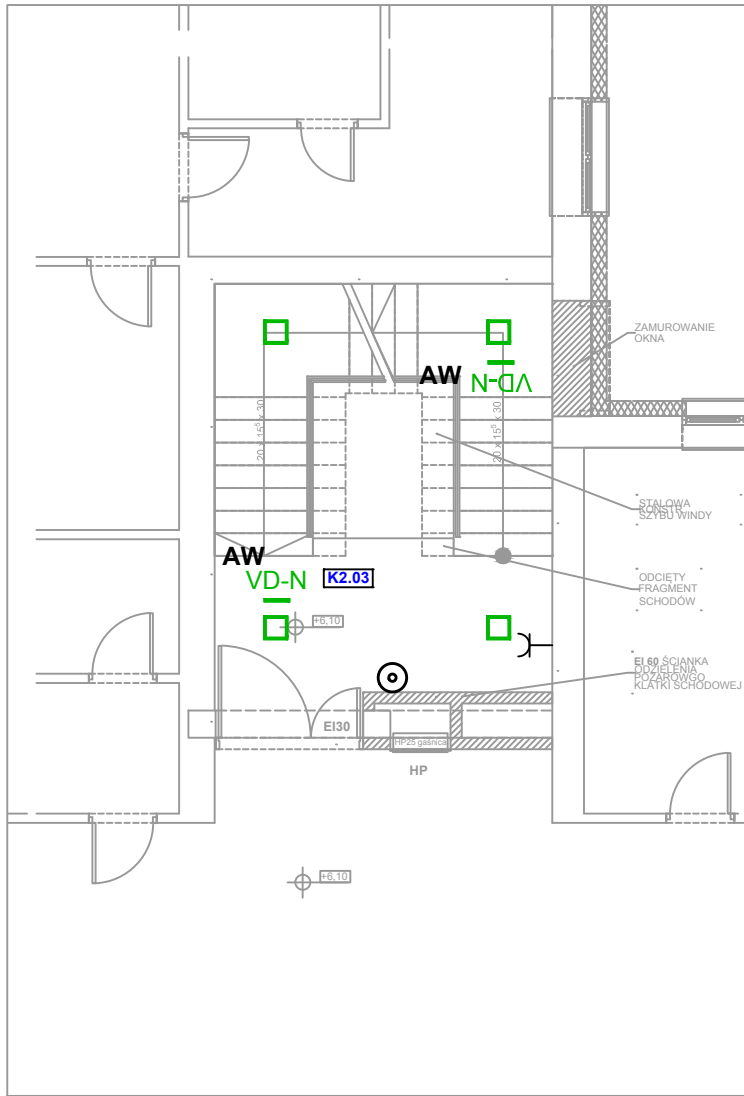
KŁATKA SCHODOWA K2
KONDYGNACJA 1



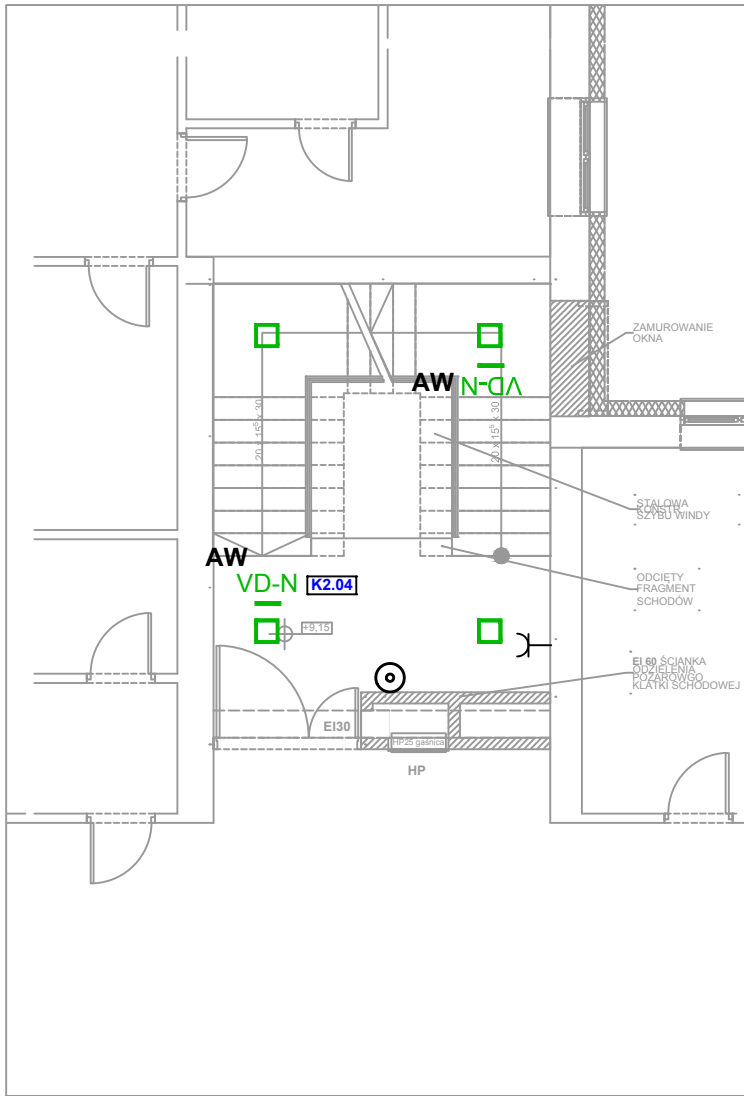
KŁATKA SCHODOWA K2
KONDYGNACJA 2



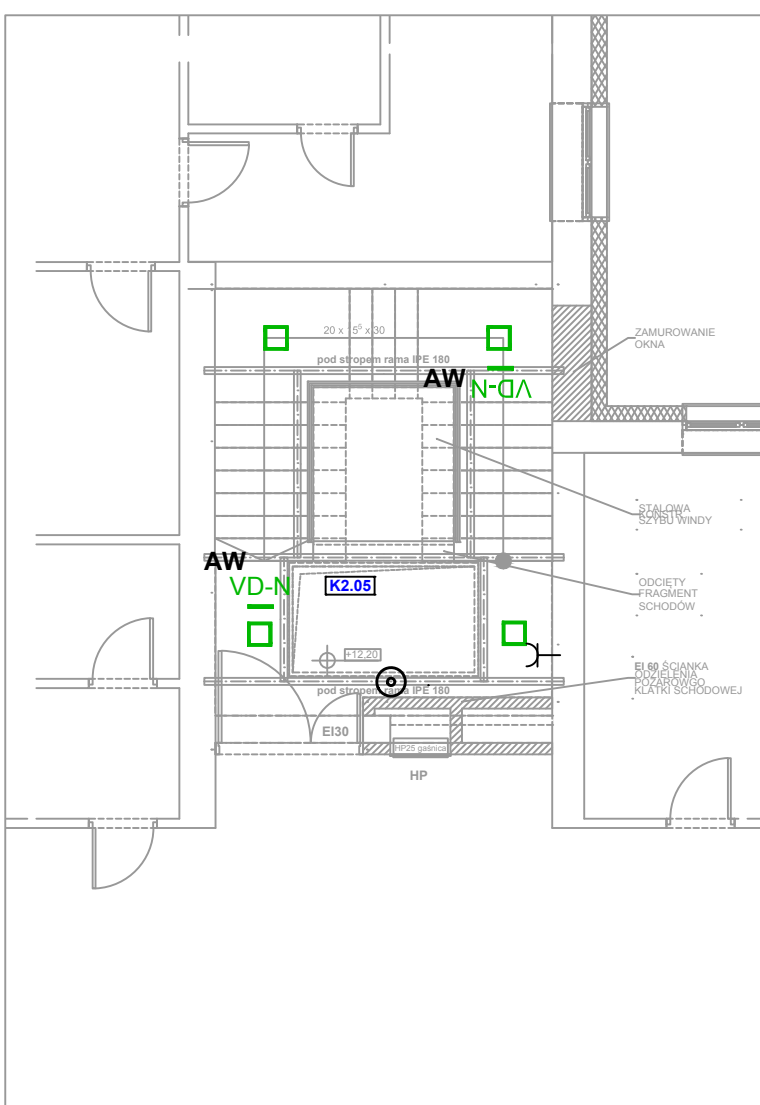
KŁATKA SCHODOWA K2
KONDYGNACJA 3



KŁATKA SCHODOWA K2
KONDYGNACJA 4



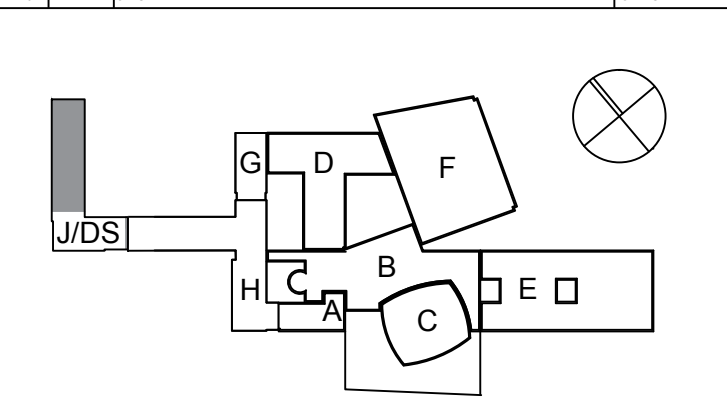
KŁATKA SCHODOWA K2
KONDYGNACJA 5



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - KŁATKA SCHODOWA K2

DS.01	KOMUNIKACJA	10,41	PŁYTKI GRES
DS.02	POM. POMOCNICZE	3,69	PŁYTKI GRES
K2.01	KŁATKA SCHODOWA	13,33	ISTN. LASTRIKO
K2.02	KŁATKA SCHODOWA	21,23	ISTN. LASTRIKO
K2.03	KŁATKA SCHODOWA	21,23	ISTN. LASTRIKO
K2.04	KŁATKA SCHODOWA	21,23	ISTN. LASTRIKO
K2.05	KŁATKA SCHODOWA	21,23	ISTN. LASTRIKO
		112,35 m2	

REWIZJA	DATA	OPIS	PODPIS
---------	------	------	--------



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA - JACEK BUŁAŁ
62-112 Poznań, ul. Św. 7
tel / fax +48 61 830 27 34 | biuro@bulal.com.pl

INWESTYCJA	PRZEBUDOWA I REMONT WYDZIAŁU PEDAGOGICZNO-ARTYSTYCZNEGO UAM W KALISZU		
ADRES	ul. NOWY ŚWIAT 28-30, 62-800 KALISZ		
INWESTOR	UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. WENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ		
GL.PROJEKTANT	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. ARCH. JACEK BUŁAŁ		
PROJEKTANT	dr inż. Kazimierz STEFANIAK mgr inż. Przemysław KAMYSZEK		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz WERMIŃSKI		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
DATA	10.2016r.	SKALA	1:100, 1:1
TREŚĆ RYS.	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ - DS - - KŁATKA SCHODOWA K2		
STADIUM	BRANŻA	SEGMENT	NR RYS.
PW	IE	DS	008