

SKANSKA**Rozdział 8****RYSUNKI (Z LISTĄ RYSUNKÓW)**

mgr inż. Łukasz Bożek
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w
zakresie sieci i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
Nr ewid.: MAZ/0033/PWOE/10

Budynek laboratoryjno-dydaktyczny dla SGGW		Nazwa pakietu	Zasilanie placu budowy		
Branża	Instalacje elektryczne	Nr pakietu	E02	Rozdział 8	Strona 1 / 2

SKANSKA

Kod w segregatorze	Nr Dokumentu	Rev	Spis zawartości	Strona
E02.8.1	E01	00	Dokumentacja powykonawcza - przebieg trasy kablowej zasilania placu budowy Skanska S.A.	
E02.8.2	E02	00	Dokumentacja powykonawcza - Uproszczony schemat złącza kablowego ZK - Skanska SA	
E02.8.3	E03	00	Dokumentacja powykonawcza - Uproszczony schemat złącza pomiarowego ZK-P - Skanska SA	

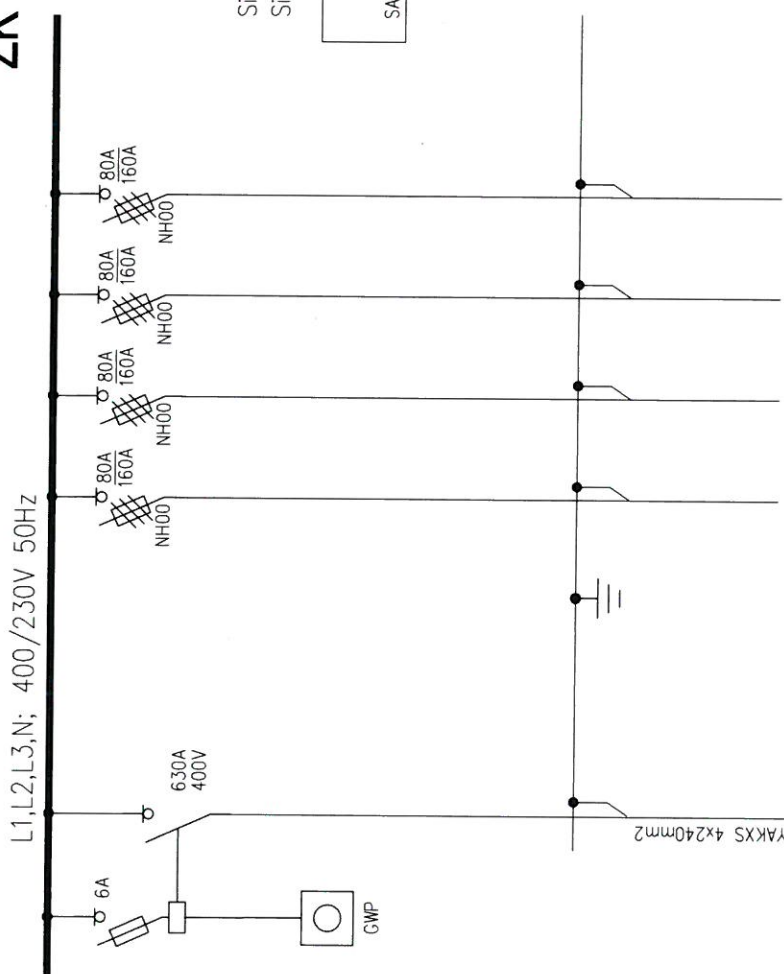
mgr inż. Łukasz Bożek
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi bez
 ograniczeń w specjalności instalacyjnej w
 zakresie sieci i urządzeń elektrycznych
 i elektroenergetycznych
 Nr ewid.: MAZ/0033/PWOE/10

Budynek laboratoryjno-dydaktyczny dla SGGW		Nazwa pakietu	Zasilanie placu budowy		
Branża	Instalacje elektryczne	Nr pakietu	E02	Rozdział 8	Strona 2 / 2

mgr inż. ~~Łukasz~~ Bożek
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w
zakresie sieci i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
Nr ewid.: MAZ/0033/PWOE/10

[illegible]

L1,L2,L3,N: 400/230V 50Hz



Sieć zasilająca TN-C
Sieć odbiorcza TN-S


SYSTEM SIECI TN-S
OCHRONA PRZED DOTYKIEM :
POCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

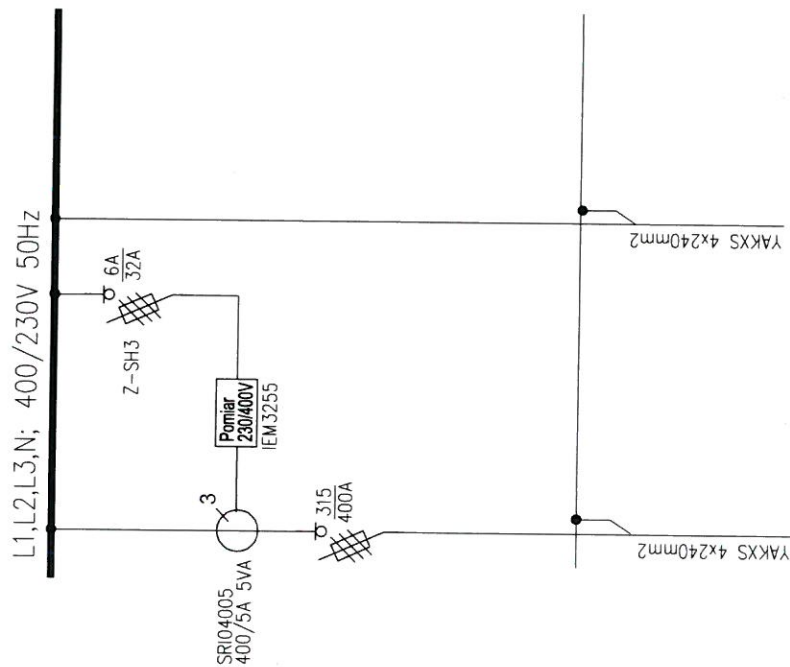
**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1

[illegible]

mgr inż. Łukasz Bożek
 wykonania budowlane, do projektowania
 i robót budowlanych i bez
 czeń w specjalności instalacyjnej w
 kresie sieci i urządzeń elektrycznych
 i elektroenergetycznych
 Nr ewid.: MAZ/0033/PWOE/10

INWESTOR:	Szkoła główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Ul Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa		
ADRES INWENCYJ:	Ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa dz.nr ewid. 146513_08 działnica Ursynów odręb ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2		
WYKONAWCA:	SKANSKA SA Al. Solidarności 173, 00-877 Warszawa		
PROJEKT:	Zasilanie placu budowy SKANSKA SA		
FAZA:	Projekt techniczny		
BRANZA:	Instalacje elektryczne		
DATA:	07 2021		
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/IPWOE/10			
TREŚĆ RYSUNKU:			
Dokumentacja powykonawcza - Uproszczony schemat złącza kablowego ZK - Skanska SA			
SKALA: ---	NR RYS.: E-02		



NR OBWODU	ZASILANIE	Pomiar półpostępi	Zabezpieczenie	Złącze ZK
Pi [kW]				
OZN. ODBIORU				
OPIS ODBIORU/NR POM.	Z bud. stacji ST6 złącze ZK-P			

mgr inż. Łukasz Bożek
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w
zakresie sieci i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
Nr ewid.: MAZ/0033/PWOE/10

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

INWESTOR:	Szkoła główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa
ADRES:	Ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa dz.nr ewid. 146513_08, działnica Ursynów obręb ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2
INWESTYCYJ:	
WYKONAWCA:	SKANSKA SA Al. Solidarności 173, 00-877 Warszawa
PROJEKT:	Zasilanie placu budowy SKANSKA SA
FAZA:	Projekt techniczny
BRANŻA:	Instalacje elektryczne
DATA:	07.2021
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO
mgr inż. Łukasz Bożek MAZ/0033/PWOE/10	PODPIS
TREŚĆ RYSUNKU: Dokumentacja powykonawcza - Uproszczony schemat złącza pomiarowego ZK-P - Skanska SA	
SKALA: ----	NR.RYS.: E-03