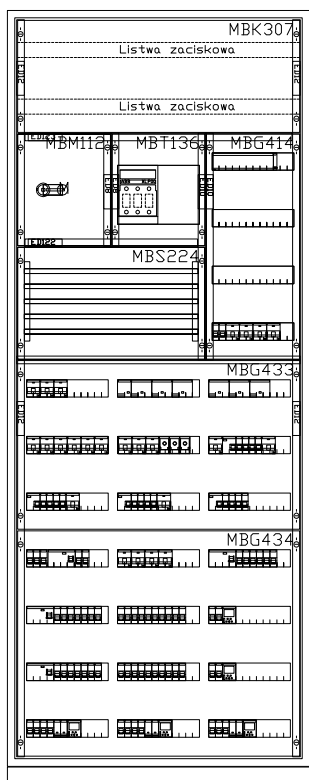

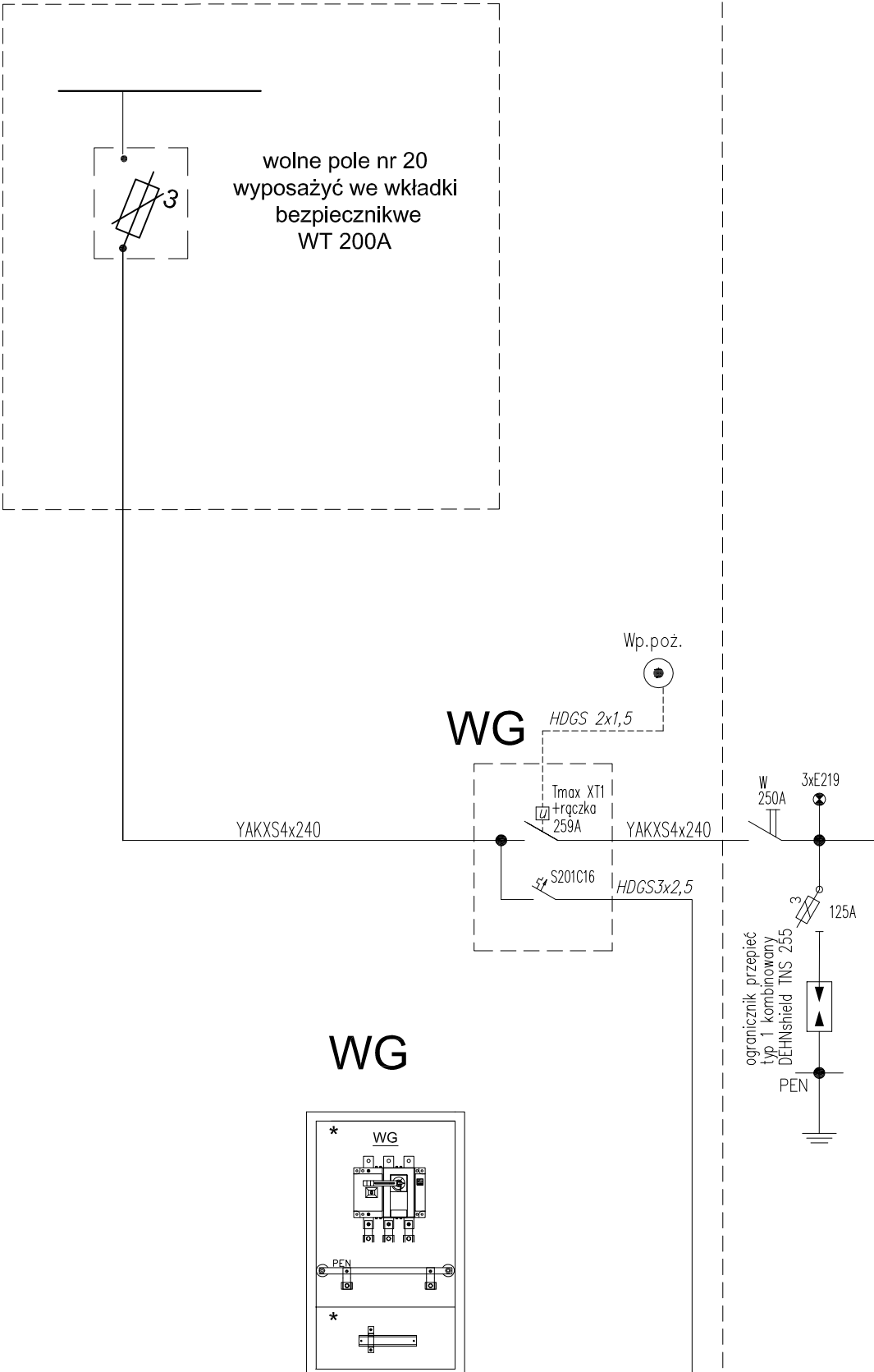


3/8HS



- Klasa izolacji 
 - IP 43
 - In=250A
 - Wolnostojąca
 - Drzwi z zamkiem
- Wymiary
- Szerokość 800mm
 - Wysokość 2050mm
 - Głębokość 225mm

Istniejąca stacja tr. w budynku Pawilon B
Rozdzielnia NN



NT 000000 KODZUJ 000000 Lokalizacja

YKY 5x10 X P3-P3 oświetlenie płyty FORUM na zewnątrz

YKY 5x10 X P4-P6 oświetlenie płyty FORUM na zewnątrz

YKY 5x10 X AC1 oświetlenie terenu na zewnątrz

YKY3x1,5 X SZ1 oświetlenie zewnętrzne na zewnątrz

YKY 3x1,5 X S1 oświetlenie garaż

YKY 3x1,5 X S2 oświetlenie garaż

YD Yp 3x1,5 X S3 oświetlenie 0.1, 0.3

YD Yp 3x1,5 X S4 oświetlenie 0.2, 1.2

YD Yp 3x1,5 X S5 oświetlenie 1.3, 1.4

YD Yp 3x1,5 X S6 oświetlenie 1.1

EW oświetlenie ewakuacyjne budynek

EW oświetlenie ewakuacyjne garaż

EW oświetlenie ewakuacyjne garaż

YKY 3x2,5 G1 gniazda wykłowe garaż

YKY 3x2,5 G2 gniazda wykłowe garaż

YD Yp 3x2,5 G3 gniazda wykłowe 0.1, 0.3

YD Yp 3x2,5 G4 gniazda wykłowe 1.2, 1.3

YD Yp 3x2,5 G5 gniazda wykłowe 1.2, 1.4

YD Yp 3x2,5 G6 gniazda wykłowe 1.1

YD Yp 3x2,5 GR1 grzejnik elektryczny 1.2

YD Yp 3x2,5 GR2 grzejnik elektryczny 1.1

YD Yp 3x2,5 GR3 grzejnik elektryczny 1.4

YD Yp 3x2,5 GR4 grzejnik elektryczny 1.4

YD Yp 3x2,5 GR5 grzejnik elektryczny 1.2

YD Yp 3x2,5 GR6 grzejnik elektryczny 1.3

YD Yp 3x2,5 GR7 grzejnik elektryczny 1.3

YD Yp 3x2,5 K1 gniazda komputerowe 1.1

YD Yp 3x2,5 K2 gniazda komputerowe 1.1

YD Yp 3x2,5 PD szafa PD 1.1

YD Yp 3x2,5 TV szafa CCTV 1.1

YD Yp 3x2,5 TE1 bojler 1.3

YD Yp 3x2,5 TE2 bojler 1.4

YD Yp 3x1,5 W1 wentylator 0.3

YD Yp 3x1,5 W2 wentylator 1.4

YKY 3x2,5 SEP separator 1.4

YKY 5x10 Floorbox1 Floorbox płyta forum

YKY 3x2,5 Floorbox2 Floorbox płyta forum

YKY 5x10 Floorbox3 Floorbox płyta forum

YKY 3x2,5 Floorbox4 Floorbox płyta forum

YKY 5x10 TF szafa zasilając sterująca fontanę

YD Yp 3x2,5 K1,K8,K9 kamery

YKY 3x2,5 K2-K7 kamery

YKY 3x4 KZ1-KZ4,KZ9 kamery

YKY 3x4 KZ5-KZ8 kamery

YKY 3x2,5 KZ10-KZ12 kamery

Access Point Access Point

Access Point Access Point

Access Point Access Point

istn. ZK1 zasil. istn. złącza w nowej lokalizacji na potrzeby CCTV

WA-L1 3x6 KG1 przewód grzewczy typu EM2-XR,

WA-L1 3x6 KG2 przewód grzewczy typu EM2-XR,

WA-L1 3x6 KG3 przewód grzewczy typu EM2-XR,

WA-L1 3x6 KG4 przewód grzewczy typu EM2-XR,

WA-L1 3x6 KG5 przewód grzewczy typu EM2-XR,

WA-L1 3x6 KG6 przewód grzewczy typu EM2-XR,

WA-L1 3x6 KG7 przewód grzewczy GM-2XT 36W/m

Regulator VIA-DU-20

przewód fabryczny CT czujnik temperatury otoczenia VIA-DU-A10

przewód fabryczny CWT czujnik wilgotności i temperatury VIA-DU-S20

YKY3x2,5 PD podgrzewacz dachowy

YD Yp 6x0,5 czujnik pogodowy na dachu

WA-L1 3x6 KG8 przewód grzewczy GM-2XT 36W/m

przewód fabryczny CT czujnik temperatury otoczenia RAYSTAT-M2-A-SENSOR

przewód fabryczny CW czujnik wilgotności RAYSTAT-M2-R-SENSOR

Sterownik RAYSTAT-M2

WA-L1 3x6 KG9 przewód grzewczy GM-2XT 36W/m

przewód fabryczny CT czujnik temperatury otoczenia RAYSTAT-M2-A-SENSOR

przewód fabryczny CW czujnik wilgotności RAYSTAT-M2-R-SENSOR

Sterownik RAYSTAT-M2

WA-L1 3x6 KG10 przewód grzewczy GM-2XT 36W/m

przewód fabryczny CT czujnik temperatury otoczenia RAYSTAT-M2-A-SENSOR

przewód fabryczny CW czujnik wilgotności RAYSTAT-M2-R-SENSOR

Sterownik RAYSTAT-M2

WA-L1 3x6 KG11 przewód grzewczy GM-2XT 36W/m

przewód fabryczny CT czujnik temperatury otoczenia RAYSTAT-M2-A-SENSOR

przewód fabryczny CW czujnik wilgotności RAYSTAT-M2-R-SENSOR

Sterownik RAYSTAT-M2

HDSC3x2,5 CSP centralna sygnalizacja pożaru

PRZEMYŚLAW CZUBAJ BIURO ARCHITEKTONICZNE	NR KR RSJ/UKU	6.
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		
INWESTOR UNIWERSYTET EKONOMICZNY W KRAKOWIE ul. Rakowicka 27		
OBJEKT FORUM WIELOFUNKCYJNE UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO W KRAKOWIE ul. Rakowicka 27, KRAKOW		
Tytuł zadania: ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
Budowa hali wielofunkcyjnej jako Forum Uniwersytetu Ekonomicznego na miejscu istniejącego obiektu i parkingu wraz z budową zaplecza, garażu otwartego, podłobiskiem wielofunkcyjnym wraz z przelubnią, budową misję parkingowych, przelubnią kanalizacyjną, oszalinfrastrukturą techniczną, komunikacyjną i zagospodarowaniem wraz z kład architekta, i nstalcjami wentylacyjnymi i mechnicznymi na terenie kampusu Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie przy ul. Rakowickiej 27 na działkach nr 234/1, 237/1 oraz 3 Stojanickie, 27 na działkach nr 234/2, 237/1 oraz 3 Stojanickie		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Rafał Góra MAP0315PROJE13	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	PODPIS	
mgr inż. Marek Janocha MAP03050PWOE10		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Figa	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
SKALA	1:100	DATA 06.2017