

Istniejące ograniczniki przepięć

WG2

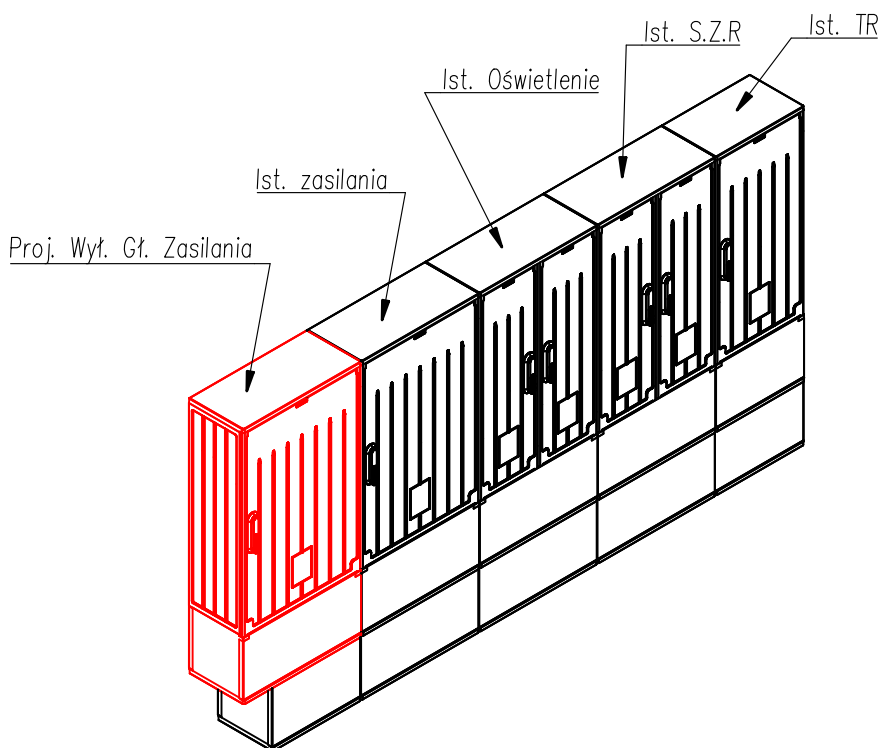
Istn. Wyt. Gł.

Istniejący wyłącznik RECORD D160

proj. tablica z tworzywa termoutwardzalnego o wymiarach 800x530x250 [mm]

proj. bloki rozdzielcze

proj. kieszeń kablowa



Ist. S.Z.R

Ist. TR

Ist. Oświetlenie

Ist. zasilania

Proj. Wyt. Gł. Zasilania

# Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:..... 63 A  
I część złączowa max:.....160 A  
Napięcie znamionowe: ..... 230/400 V  
Napięcie znamionowe izolacji:..... 500 V  
Częstotliwość znamionowa: ..... 50~60 Hz  
Stopień ochrony: .....IK10, IP 44  
Temperatura pracy: ..... -25~55 C  
Spełniane normy: ..... EN 60 439-1  
Klasa izolacji: ..... II

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
BUDYNKU HOTELU NA OBIEKT BIUROWY  
CZĘSTOCHOWA, UL. GEN. J. HALLERA 1  
NR. EWID. DZ. 2/15 K.M. 224

Zakład Usług Technicznych "ZUT"  
Piotr Szleper  
42-200 Częstochowa  
ul.Ikara 128 B

Wojewódzki Ośrodek  
Ruchu Drogowego  
ul. Hallera 1  
42-200 Częstochowa

## Widok i rozmieszczenie elementów w SWG

Projektował	<b>mgr inż. Adam Panicz</b> upr. bud. nr SLK/0622/PWOE/05		E6
Sprawdził	<b>mgr inż. Tomasz Soluch</b> upr. bud. nr SLK/1079/POOE/05		Data 03.2018
Opracował	<b>mgr inż. Michał Cichoń</b>		1:10