

SCHEMAT

Uzgodniono pod względem zgodności
z wydanymi warunkami przyłączenia
32461/2023/OD4/ZR2 z dnia 01.09.2023...
układ pomiarowy i wartości zabezpieczeń
przełącznikowych.

Zielona Góra Data 01.09.2023

Za poprawność przyjętych rozwiązań
technicznych odpowiada projektant
oraz wykonawca instalacji.

Uzgodnienie nie obejmuje części
sieciowej.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Zielona Góra

Wydział Układów Pomiarowych

Sekcja Technicznej Obsługi Odbiorców DFB

Specjalista ds. Drobnego Odbioru

Andrzej Kajmowski

Lokal użytkowy
(piwnice)

TOT5x10 alt w piwnicy

Przy budynku nr 3
obok projektowanej
szafki SKV-3 (ENEA)

Szafka
Wg-ppoz
TL,TO

Fragment szafki SKV-3
(Wg ENEA)
przy budynku
ul. Gen. J. Sowińskiego 3

Szafka
SKV-3

WP 32461/2023
OD4/ZR2

kl. 3/7,8

ZK-1
(OP34D)

YKY5x35

kl. 3/5;6

ZK-1b
(OP34D)

YKY5x35

kl. 3/3;4

ZK-1b
(OP34D)

YKY5x35

kl. 3/1;2

ZK-1b
(OP34D)

YKY5x35
w ziemi

HG6S3x42e FE180/
FH120 E80
na korytarzu pjt

P-poż.

P-poż.

P-poż.

P-poż.

P-poż.
(piwnice)

P-poż.
(piwnice)

HG6S3x42e FE180/FH120 E80 w piwnicy n/f

OCHRONA:
SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD TNS

UWAGA

✶ ELEMENT WLZ DO PLOMBOWANIA

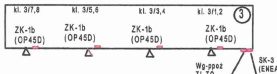
— ELEMENT WLZ UJĘTE W PROJEKCIE
PRZEBUDOWY INSTAL. WEWNĘTRZNYCH

— ELEMENT WYKONANE PRZEZ ENEA

Budynek nr 3
Pz=8x7,0+10,0+2,0=68,0kW
kj=0,508
Ps=kjxPz=68,0x0,508=30,5kW
Is=44,04A Ib=63,0A gG (SKV-3)

Fe30x4mm/Zn (piwnice)
W G K

Uziom GALMAR
PO2x8
R<10cm



Schemat Cz. 1

PROJEKT	Obiek	Przebudowa instalacji elektr. wiz Bud. mieszkalny Zielona Góra ul. Gen. J. Sowińskiego 3		
	Investor:	Miasto Zielona Góra ul. Podgórna 22 65-424 Zielona Góra Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Zjednoczenia 110 65-120 Zielona Góra		
	Nazwa rys:	Schemat zasilania zestaw TG		
	Proj.	118/75/Zg	07-2023	Nr rys. 6