

istniejące złącze kablowe ZK-3a
nr 12ZK-10536

projektowana skrzynka z pożarowym wyłącznikiem prądu
do zabudowania obok istniejącego złącza kablowego

PWP1

HDGs3*1,5mm2

Przycisk GWP w ścianie przy wejściu głównym do hali sportowej

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH

mgr inż. Zbigniew Cyganik, Nr upr. 251/93

Bielsko-Biała, dnia 26.06.2021r.

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag z uwagami

rezerwa

100A 40A

PF 431

230V
AC

N

5*LgY35mm2

pożarowy wyłącznik prądu (PWP)

25A

63A

3f

kWh
(100A)

63A

YAKY4*120mm2

Przylącze z istniejącej linii elektroenergetycznej nN

Tablica rozdzielcza "RG"

RG

YnDYzo 5*4mm2

zasilanie tablicy oświetleniowej

RO

Pracownia projektowa	Zakład Instalacyjno-Budowlany "ZEB" Tadeusz Kwoczyński, Ustroń, ul. Świerkowa 30
Zadanie	Instalacja oświetlenia Hali Sportowej przy ul. Fryszackiej 48 w Cieszynie
Tytuł rys	Schemat ideowy podłączenia głównego pożarowego wyłącznika prądu (PWP)
Projektant	mgr inż. Tadeusz Kwoczyński 48/78/13970
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Gabzdyl SLK/OKK/7131.7132/8712/19
Data opracowania	czerwiec 2021r. nr rys. E-4