

istniejąca
pętla

istniejąca
pętla

istniejąca
pętla

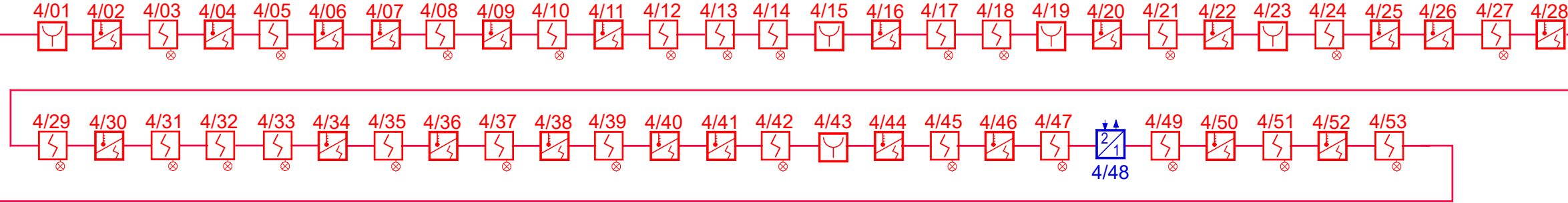
HTKSH PH90 1x2x0,8

HTKSH PH90 1x2x0,8

HTKSH PH90 1x2x1

istniejąca
puszka PIP

istniejąca
puszka PIP



istn. zasilanie sprzed
wyłącznika głównego
pożarowego

Uwaga! Na etapie wykonstwa zweryfikować
kabel na odcinku centrala istn. puszka PIP. W
przypadku występowania kabla YnTKSY,
wymienić na kabel typu HTKSH PH90.

LEGENDA



Czujka dymu optyczna ze wskaźnikiem
DOR-4046+WZ31+G-40



Czujka multisensorowa (dymu i płomienia) w
podstawie, DPR-4046 + G-40



Przycisk pożarowy z ramką n.t.
ROP-4001M + RM-60-R



Moduł sterujący 2We/1Wy (230V)
EKS-4001W



Sygnalizator SAK7



Okablowanie pętli
HTKSH 1x2x0,8 PH90

METAL-PROJEKT
Dariusz Kozłowski
ul. Kilińskiego 3
98-300 Wieluń

Projektant:

mgr inż.
Tomasz Lipski
spec. elektryczna

nr upr.
OPL/1601/PBE/18

Sprawdzający:

mgr inż.
Ewald Mrugała
spec. elektryczna

nr upr.
201/91/Op

Opracował:

mgr inż.
Tomasz Lipski

PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY

Temat: PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI
POMIESZCZEŃ SALI WIDOWISKOWO SPORTOWEJ DLA POTRZEB
OŚRODKA ZDROWIA WRAZ Z PUNKTEM SZCZEPIEŃ W TURAWIE.

nr rysunku:

E-5

Lokalizacja: Turawa , 46-045 Turawa , dz. nr 987/88 i 954/88,313/88
Obr. ewid. : 0138 TURAWA 160913_2 Turawa, k.m.4 dz. nr ew. 556/2

Inwestor: Gmina Turawa, ul. Opolska 39c , 46-045 Turawa

Tytuł rys.: SCHEMAT IDEOWY SSP

skala:

■

BRANŻA - ELEKTRYCZNA

data:
03.2022r