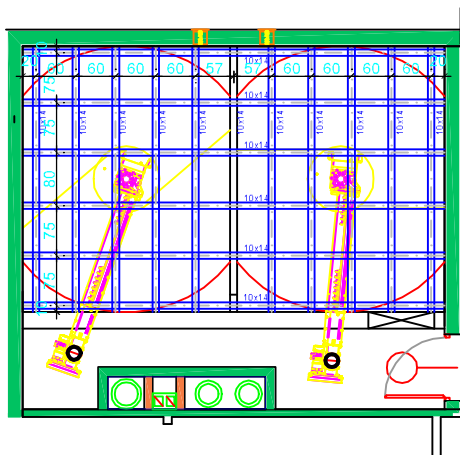
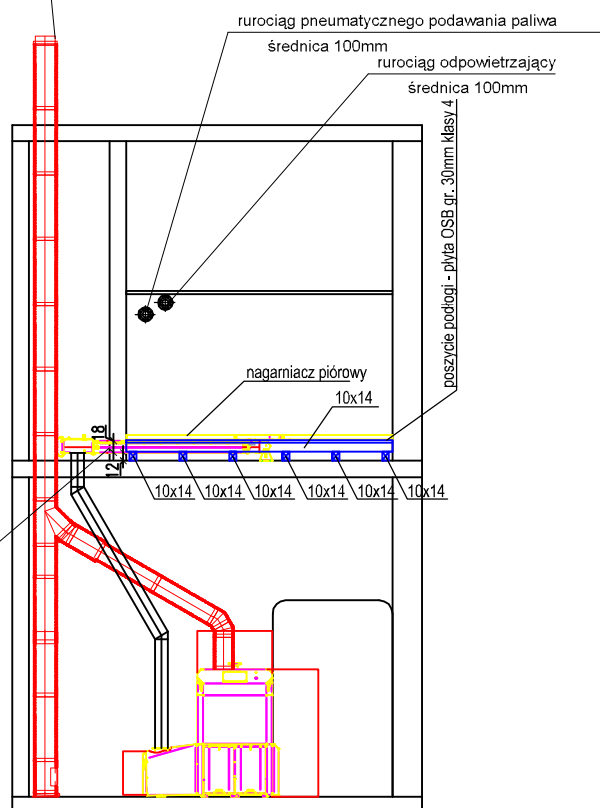


Proj. przewód spalinowy 300/400
wyprowadzić ponad dach budynku 1m;
w przestrzeni technicznej pom. pelletu obudować
i prowadzić w odporności odniewej kotłowni



Przejścia dla rury osłonowej
podajnika wykonac jako szczelne i
elastyczne w celu umożliwienia
przenoszenia drgań układu
podawania paliwa.



PRZEKRÓJ A-A

PROJEKT WYKONAWCZY



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR DOMINICZAK

data:
maj 2018r.

rys. nr

BUDOWA PRZYSZKOLNEJ KRYTEJ PŁYWAŁNI
PN. "DOLNOŚLĄSKI DELFINEK"
ORAZ CENTRUM FITNESS

INWESTOR:

GMINA ŻMIGRÓD
Plac Wojska Polskiego 2-3
55-140 ŻMIGRÓD

LOKALIZACJA:

ŻMIGRÓD ul. Sienkiewicza
dz. nr 43, 1/3 - obr. 0001 Żmigród, ark. 13
jedn. ewid.:0022006_4 Żmigród-Miasto

IS-
TK-3

SCHEMAT KONSTRUKCJI DREWNIANEJ
PODŁOGI MAGAZYNU PALIWA

skala

1:100

BRANŻA:

SANITARNA

PROJEKTANT:

inż. Tadeusz Pietrowiak
upr. 74/69

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Witold Rogala
UAN8386/21/90 UAN7342-55/92

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Pietrowiak