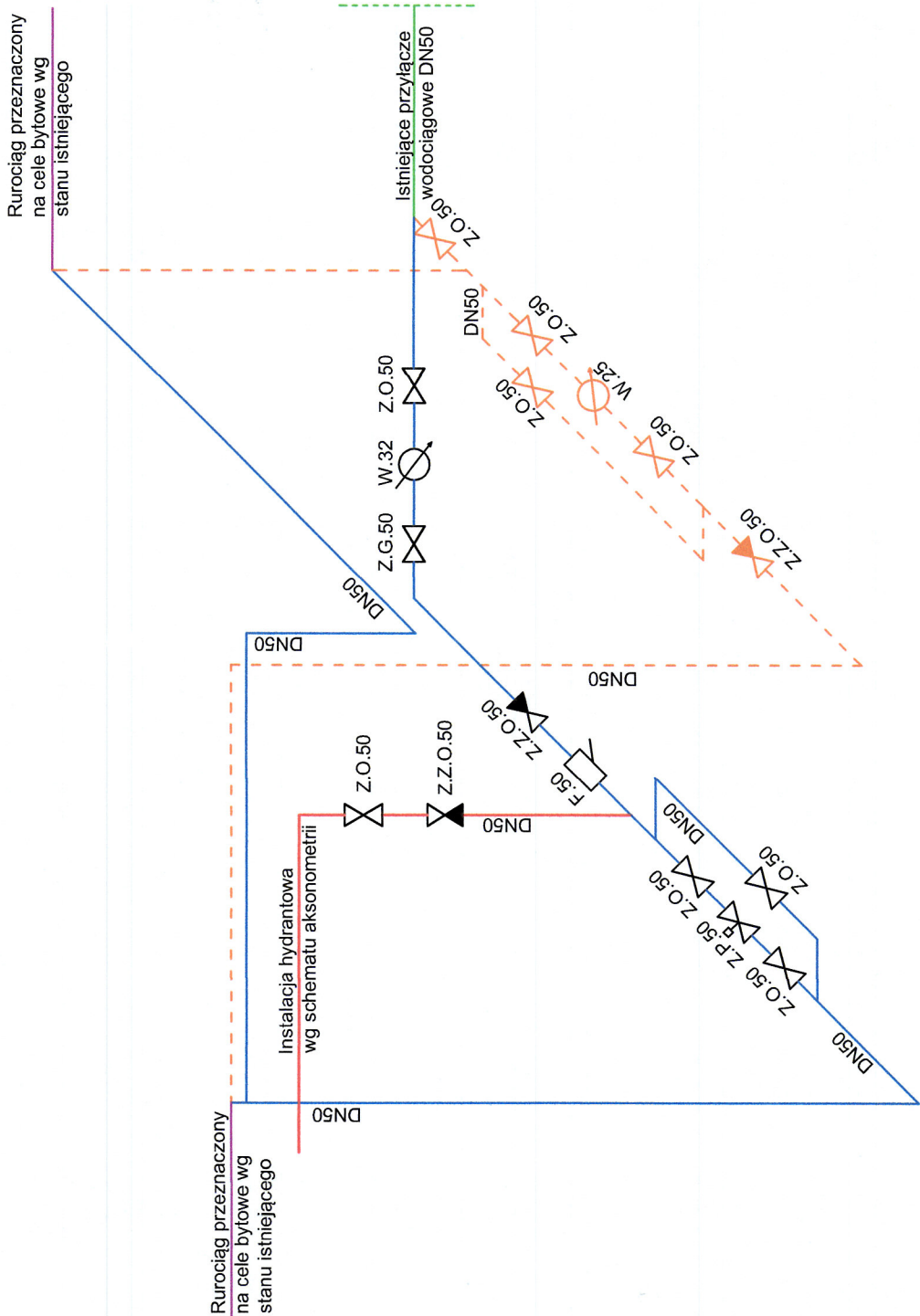
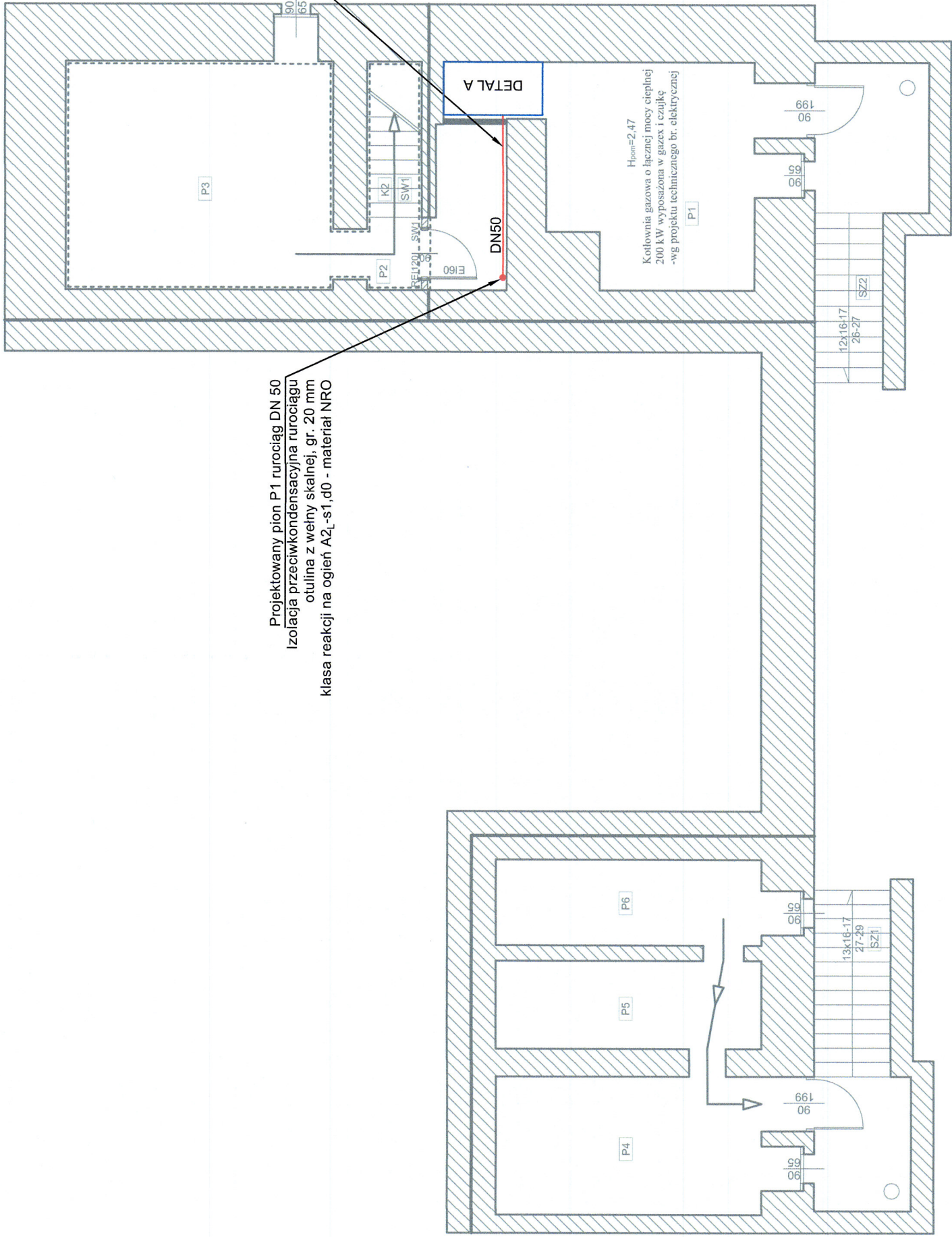


Detal A



	Istniejące przyłącze wodociągowe
	Rurociąg projektowany (instalacja wody bytowej)
	Rurociąg projektowany (instalacja hydrantowa)
	Rurociąg istniejący (instalacja wody bytowej)
	Rurociąg do demontażu
DN50	Zawór odcinający DN50 (projektowany)
W 32	Wodomierz ultradźwiękowy DN32 (projektowany)
DN50	Zawór główny DN50 (projektowany)
DN50	Zawór zwrotny, odcinający (antyskażeniowy) DN50 typ EA (projektowany)
DN50	Zawór pierwszeństwa DN50 (projektowany)
DN50	Filtr wody kolierzowy DN50
DN50	Zawór odcinający DN50 (do demontażu)
W 25	Wodomierz istniejący DN25 (do demontażu)
DN50	Zawór zwrotny, odcinający (do demontażu)



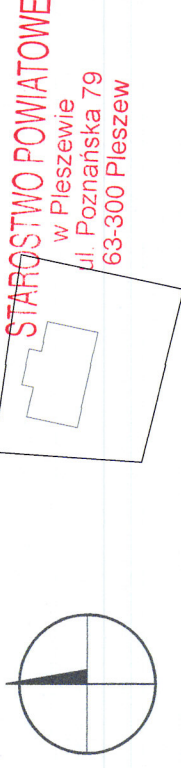
Projektowany pion P1 rurociąg DN 50  
izolacja przeciwwkondensacyjna rurociągu  
otulina z wełny skalnej, gr. 20 mm  
klasa reakcji na ogień A2-s1,d0 - materiał NRO

Rurociąg poprowadzić pod stropem  
izolacja przeciwwkondensacyjna rurociągu  
otulina z wełny skalnej, gr. 20 mm  
klasa reakcji na ogień A2-s1,d0 - materiał NRO

KZCZCZONAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN  
PRZECIWPÓŻAROWYCH  
mgr inż. Grzegorz Majda Nr upr. 665/2017  
Marszjanów, dnia 28.04.2018  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam

Wzrost: 1,70 m  
Ciężar ciała: 70 kg  
Ciężar ciała: 70 kg

Schemat rys.: RZUTY



Symbol

HP25

Projektowany hydrant wewnętrzny o średnicy 25 mm z węzłem pośrednim DN 25 o długości 30 m, prądnicą PW-25, zaworem ocinającym DN 25, wymiary: 780x780x180 mm, kolor: do ustalenia z Inwestorem podczas etapu wykonawstwa

HP25

Istniejący hydrant wewnętrzny do demontażu

DN 50

Projektowany rurociąg ze stali nierdzewnej PN10 o połączeniach zaciskowych średnica nominalna DN 50

1. W miejscu przejścia rurociągu przez ścianę oraz stropy zastosować tuleje ochronne.
2. Pozwala się zastosować inne równorzędne elementy instalacji o takich samych parametrach.
3. Montaż poszczególnych elementów wykonać zgodnie z dokumentacją techniczno-muchową danego elementu.
4. Przed przystąpieniem do prac montażowych zapoznać się z projektem, sprawdzić ważność wszystkich certyfikatów.
5. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową.
6. Wykonawca jest zobligowany do sprawdzenia wszystkich podawanych przez projektanta wymiarów.
7. Rozwiązania projektowe powinno być sprawdzone przez wykonawcę pod kątem technologii i montażu. Jeżeli przed przystąpieniem do realizacji lub w trakcie jej trwania, wykonawca napotka rozbieżności lub nieścisłości w dokumentacji, niezwłocznie powinien powiadomić o tym projektanta, celem ich wyjaśnienia.

Architekt projektowa:



ARCHITEKT MAGDALENA LUNKIEWICZ  
UL. WIERZBOWA 42, 62-080 LUSOWO  
NIP 972 11 62 140, tel. 781 653 733

Obiekt:

SĄD REJONOWY W PLESZEWIE  
UL. MALIŃSKA 21, 63-300 PLESZEW  
ID.DZ.NR: 302006\_4.0001.AR\_34.3029/13

Inwestor:

SĄD OKRĘGOWY

AL. WOLNOŚCI 13, 62-800 KALISZ

PROJEKT BUDOWLANY

INSTALACYJNA WODOCIĄGOWA

Trasę rysunk:

RZUT PIWNIC

Projektant:

BR. INSTALACYJNA

DR. INŻ. ANDRZEJ KULESA

Projektant:

BR. INSTALACYJNA

DR. INŻ. ROMAN NAROCZYK

Opracowujący:

Projektant:

Natalia Górka

Podpis

Numer i rodzaj uprawnień

WKP/0271/POOS/04

Podpis

Numer rysunku

H-01

12.2023 r. 1:100 297x700  
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Dz.U.24/1994, poz.83, art.115-118. Prawa autorskie dla Architekt Magdaleny Lunkiewicz. Wszelkie prawa zastrzeżone. Copyright by Architekt Magdalena Lunkiewicz.