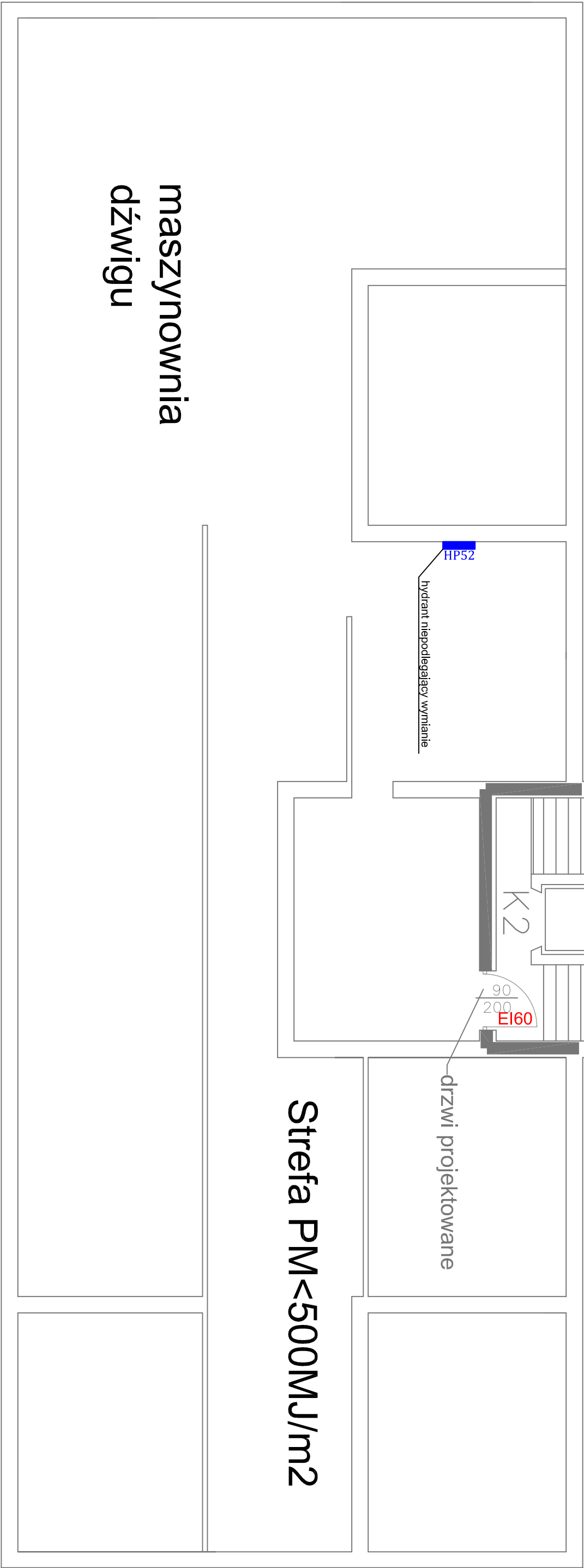


## Budynek B V piętro (poddasze)

LEGENDA	
	Projektowany hydrant wewnętrzny o średnicy 25 mm z wężem póższywnym DN 25 o długości 30 m, prądowicą PM-25, zaworem odcinającym DN 25, wymiary szafki hydrantowej: 780x780x180 mm wersja uniwersalna (wnękowa i natynkowa)
	Istniejący hydrant wewnętrzny o średnicy 25 mm z wężem póższywnym DN 25 o długości 30 m
	Istniejący hydrant wewnętrzny o średnicy 52 mm z wężem płasko składanym DN 52 o długości 20 m
	rurociąg stalowy ocynkowany o średnicy DN 50



## maszynownia dźwigu

- Uwaga  
Przed przystąpieniem do prac montażowych zapoznać się z rysunkami. W razie wątpliwości należy kontaktować się z projektantem. Zabrać się brać wymiary bezpośrednio z rysunku. Wszelkie wymiary sprawdzić w naturze. Przed przystąpieniem do prac montażowych sprawdzić ważność wszystkich certyfikatów. Poszczególne elementy należy podłączać zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową danego urządzenia.
- Wyjątkowość na wylocie z prądowicy co najmniej 1 dm3/s przy ciśnieniu 0,2 MPa dla hydrantów wewnętrznych o średnicy 25 mm.
- Instalacja wykonana z rur stalowych ocynkowanych. Wykorzystuje się istniejące rurociągi.
- Zawory odcinające hydrantów usytuowane na wysokości 1,35 m ± 0,1 m od poziomu posadzki.

APILCH	
Pracownia Projektowa ROMAN PILCH ul. Zagórowska 7 62-500 Konin tel./fax: 63 242 91 93 e-mail: projektowanie.pilch@wp.pl www.projektowaniepilch.pl	
TEMAT, LOKALIZACJA:	PROJEKT BUDOWLANY WYMAGANY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI HYDRANTOWEJ Projekt budowlany wraz z Ekspertyzą techniczną określającą wymagania ze względu na warunki bezpieczeństwa pożarowego w budynku A, B, C, D, E, F i 2 Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Koninie przy ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1
OBIEKT:	Wojewódzki Szpital Zespołowy w Koninie ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1, 62-510 Konin
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Zespołowy w Koninie ul. Szpitalna 45, 62-504 Konin
TEMAT RYSUNKU:	RZUT V PIĘTRA - BUDYNEK B
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Kułesa nr upr. WKP/0271/POOS/04 specj. instalacyjna
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Roman Narociński nr upr. ZP I.7342/72/TO/98 specj. instalacyjna
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Majda
BRANŻA SANITARNA	DATA: 10.2016 SKALA: 1 : 100 NR RYS.: B-7