



OZNACZENIE STOLARKI	D1	
NAZWA ELEMENTU		
ZESTAWIENIE DRZWI		
SCHEMAT		
WYMIAR W ŚWIETLE	210	
MURU*	140	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	200	
KIERUNEK OTWIERANIA	LEWE	PRAWO
KONDYGN.	1	-
ILOŚĆ [szt]	1	0
RAZEM [szt]	1	
UWAGI	EIS60, WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ KOLOR BIAŁY	

OZNACZENIA

- zakres opracowania
- istn. wpust podłogowy
- istn. pion hydrantowy w górę/dół
- istn. pion hydrantowy w dół
- istn. instalacja hydrantowa
- istn. obudowa klatki schodowej EI60
- Wydzielenie pożarowe hydroforni REI120, strop REI120
- Projektowana ściana w miejscu istniejącej REI120
- Istn. wydzielona pożarowo stefa - kotłownia

OZNACZENIA INSTALACJI SANIT.

1. Łącznik amortyzacyjny dn50
 2. Zawór odcinający dn50
 3. Zawór zwrotny dn50
 4. Urząd testowy UP40 Wilo
 5. Układ do podwyższenia ciśnienia typ COR-2 Helix VF 604/SC-FFS firmy Wilo
- Moc: 2 x 1,1kW, 3~400V
- LEGENDA:
- Istniejąca instalacja byt.-gosp.
 - Projektowana instalacja byt.-gosp.
 - Istniejąca instalacja p.poz.
 - Projektowana instalacja p.poz.
 - Obiekt hydroforowy
- Przebieg POZ EI60 do montażu na istn. rurach
Instalacja hydrantowa DN50 - 2 szt.
Zasilanie z W.U. PP 90x15 - 1 szt.
Wentylacja PVC150 - 1 szt.
Kanalizacja PVC110 - 2 szt.
Instalacja z W.U i C.O. DN25-50 - 10 szt.

Projekt wykonano na podstawie dokumentacji projektowej autorstwa Przedsiębiorstwo ARI spółka z o.o. 60-844 Poznań, ul. J.Kochanowskiego 4/8 oraz dokumentacji powykonawczej otrzymanej od Inwestora

		Nad Wełną 26; 64-600 Oborniki tel. 784-732-346 e-mail: biuro@pputechon.pl	
Nazwa zadania: Projekt instalacji hydrantowej hydroforu w ramach zadania: "wykonanie pompowni przeciwpożarowej"			
FAZA ZADANIA	SKALA	BRANŻA	ZBIOROWA
Projekt wykonawczy	1:100		
Tytuł rysunku: Rzut piwnicy - stan projektowany			
MR RYSUNKU	SPECIALNOŚĆ	MR UPRAWIENIEN	DATA
PAB-02			
PROJEKTANT	konstrukcja	WSPISB/POK/18	26.06.2023r.
PROJEKTANT	sanitarna	WSPISB/POK/18	26.06.2023r.
PROJEKTANT	elektryczna	WSPISB/POK/18	26.06.2023r.