



1. Kratka nawiewna pęczniąca EI60 u dołu drzwi o powierzchni czynnej 200cm²

— obudowa ścian o odporności REI60 – okładzina g–k ogniochronna gr.2x15mm na profilu kapeluszowym z wypełnieniem wełna mineralną

- Uwaga:
- Rury instalacji przeciwpożarowej prowadzić po ścianie oraz 10 cm pod stropem pomieszczeń,
 - Rury prowadzone przez pom. nieogrzewane należy zaizolować termicznie zgodnie z Dz. U. poz. 1225.
 - Na instalacji hydrantowej, na poziomie piwnicy zamontować zawór odcinający ze złączką do węża.
 - Instalację przeciwpożarową wykonać z rur stalowych ocynkowanych,
 - Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w rurach ochronnych.
 - Instalację wody na cele bytowe i instalację hydrantową, prowadzić równoległe/obok siebie –W pomieszczeniu hydroforni ściany oraz strop powinny spełniać wymagania o odporności ogniowej REI 120.
 - Drzwi w pomieszczeniu hydroforni muszą posiadać odporność ogniową EI 60.
 - Wpływie zasilania zestawu hydroforowego należy wykonać przed wyłącznikiem głównym prądu budynku.
 - Pomieszczenie hydroforni należy wyposażać w wentylację nawiewno–wywiewna oraz studnie wraz z pompą zataplania i kratką ściekową podłączoną do istniejącej kanalizacji sanitarnej w budynku.

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD tel. 501 292 469 58-304 wałbrzych ul. wysokiego 28 pok.23				
Projektant: br. budowlana	mgr inż. Paweł Gałan	197/DOŚ/09 DOŚ/BO/0077/10		Data: 27.03.2023r.
Temat:	"Przebudowa instalacji wody zimnej i do celów p.poz wraz z zabudową zestawu hydroforowego w budynku Starostwa Powiatowego w Świdnicy przy ul. M. Skłodowskiej–Curie 7 w Świdnicy." dz. nr 331 obr. nr 0005 Zachód, Świdnica–miasto			
Inwestor:	Powiat Świdnicki ul. M Skłodowskiej–Curie 7, 58–100 Świdnica			
Tytuł rys.:	RZUT PIWNICY – POMIESZCZENIE HYDROFORNI – STAN PROJEKTOWANY			
			Stadium: PT	Skala: 1:100
			Nr rys.:2–B	