

DN 32

wymiar dopasować do urządzeń

90 200

90 200

90 200 EI30 D1

90 200

90 200

016

022

223

180

7.5

UWAGI:

- ściana projektowana REI60, np.: RIGIPS 3.40.01 - system
- drzwi EI30 z samozamykaczem
- wymiar otworu drzwiowego w świetle ościeżnicy
- strop istniejący spełnia wym.
- ściany istniejące spełniają w.
- przejście instalacyjne przez ściany i strop zabezpieczyć odpornością ogniową EI60
- zasilenie hydroforu kablem R z przed przeciwpożarowego wyłącznika prądu

D1

- drzwi EI30 z samozamykaczem;

- wymiar otworu drzwiowego w świetle ościeżnicy

- strop istniejący spełnia wymagania REI60:

- ściany istniejące spełniają wymagania REI60;

- przejście instalacyjne przechodzące przez ściany i strop zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej EI60

- zasilenie hydroforu kablem PH90 z przed przeciwpożarowego wyłącznika prądu



Beata Chrzaszcz

ul. Elsnera nr 4

NIP: 9541630740

e-mail: beata.chrzaszcz@onet.eu

INWESTOR	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. MIKOŁOWSKA 72 A W KATOWICACH		STADIUM OPRACOWANIA	PB + PW
OBIEKT	BUDYNEK AWF W KATOWICACH DOM STUDENTA UL. MIKOŁOWSKA 72 A 40-065 KATOWICE		BRANŻA	instalacyjna
TEMAT	PROJEKT MODERNIZACJI INSTALACJI HYDRANTOWEJ		SKALA	1:50
NAZWA RYSUNKU	RZUT PIWNIC - POMIESZCZENIE HYDROFOROWNI		NR PROJEKTU	01/08/20
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz NOWAKOWSKI		665/84	8
DATA 08.2020	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	NR UPRAWNIENI	NR RYSUNKU