

**UWAGI:**

1. Płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym PW PIR-S gr. 10cm, wypełnienie pianką PIRo gęstości 40kg/m<sup>3</sup>, okładzina z blachy stalowej gr. 0,5mm z powłoką poliuretanową, profil gładki.
2. Drzwi chłodnicze rozwiernalne, 1-skrzydłowe o gr. 8cm. Płat drzwiowy z bl. zaginanej kopertowo, wypełnienie pianką poliuretanową o gęstości 40kg/m<sup>3</sup>; poszycie bl. stal o gr. 0,75mm obustronnie ocynk., pokryta lakierem poliestrowym, kolor uzgodnić z Inwestorem). Ościeżnica nakładana (nie zwężająca otw. drzwiowego), wypełniona pianką poliuretanową, bl. stal o gr. 1,5mm obustronnie ocynk., pokryta lakierem poliestrowym kolor jak drzwi, zamek z wkładką patentową, zawiasy z opcją unoszenia drzwi (eliminuje tarcie uszczelki dolnej).

### LEGENDA:

- zamurowania
  - wyburzenia, demontaże

☒ - drzwi chłodnicze o wym. 120x200cm, światło przejścia 120cm (po otwarciu skrzydła), stalowe ocynkowane, malowane proszkowo  
☐ - drzwi chłodnicze o wym. 90x200cm, światło przejścia 90cm (po otwarciu skrzydła), stalowe ocynkowane, malowane proszkowo  
☐ - drzwi zewn. techniczne o wym. 90x200cm, światło przejścia 90cm (po otwarciu skrzydła)

- (D)** - okno z luksefów o wym. 67x114cm, parapet na wys. min. 85cm od podłogi

plyta warstwowa gr. 10cm,  
wypełnienie pianka PIR,  
okładzina bl. stalowa  
z powłoką poliuretanową,  
powierzchnia gładka

## Dm - dozownik mydła w płynie

Dd - dozownik środków dezynfekcyjnych

Dr - suszarka do rąk

## Sc - szafka na czyste fartuchy

Pb - pojemnik na brudne fartuchy

**INWESTOR:**  
ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W OŚWIĘCIMIU  
33-600 Oświęcim, ul. Wysokie Brzegi 4

GENERALNY PROJEKTANT:  
BIURO PROJEKTÓW I USŁUG TECHNICZNYCH  
43-600 Jaworzno, ul. Podwałe 128  
mgr inż. arch. Agata Kowalska

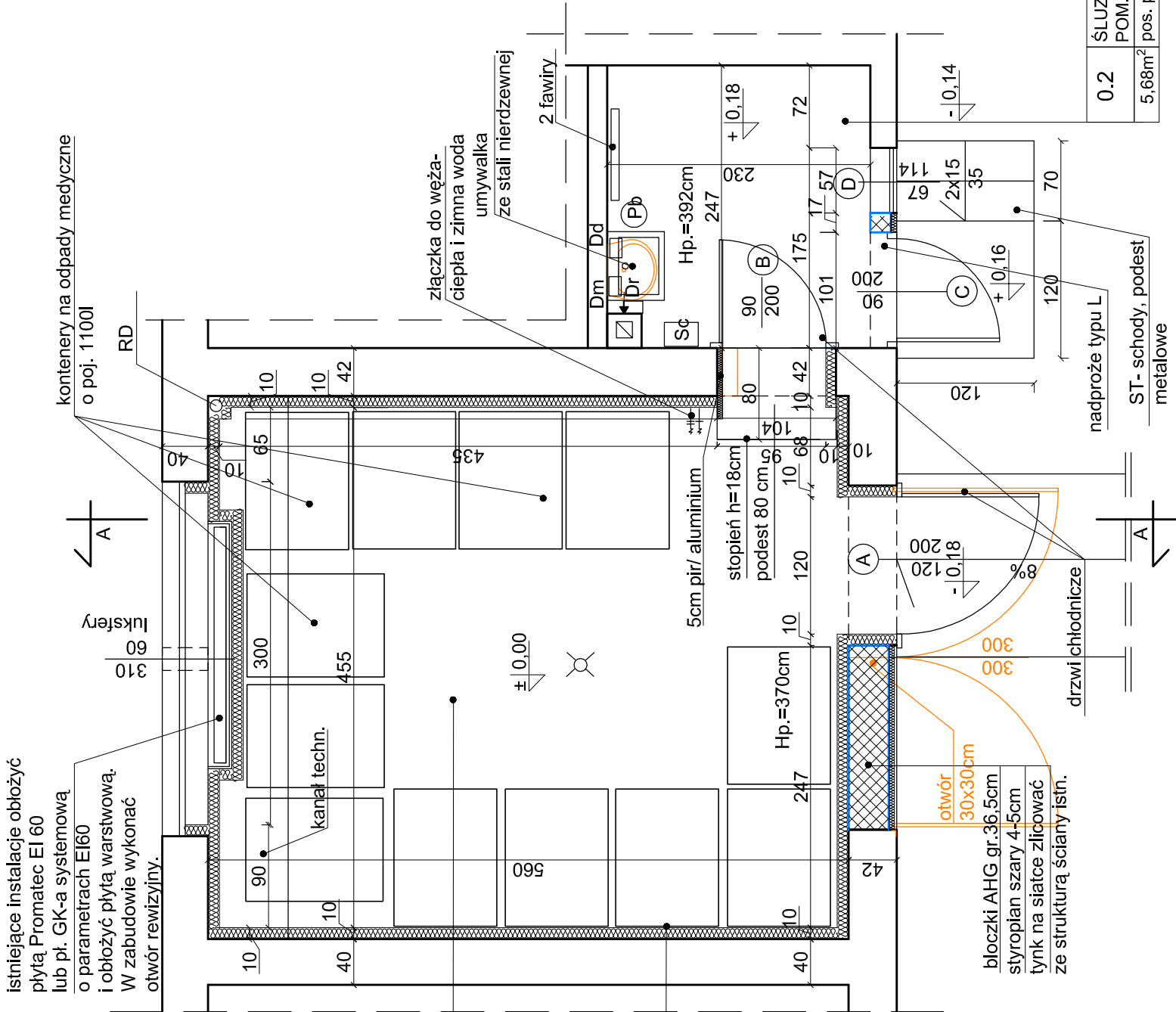
**WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE**  
DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIEN ITP. ORAZ JEGO  
ROZPOWZIECZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.

OBIEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ MAGAZYNOWYCH  
NA POTRZEBY POMIESZCZENIA NA ODPADY MEDYCZNE

TYTUŁ:	RZUT POZIOMY

PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. AGATA KOWALSKA	PODPIS:	DATA: 06.2018
OPRACOWKA:	MGR INŻ. ARCH. AGATA KOWALSKA MPOIA/028/2004		
SPRAWDZIL:	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ GOTTEL UPRAWN.NR 1398		

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NR ARKUSZA:	ARCH/PW.04
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
		SKALA:	1:50



0.1	POM. NA ODPADY MEDYCZNE
24,57m <sup>2</sup>	pos. przemysłowa

0.2	ŚLUZA PRZYNALEŻNA DO POM. NA ODPADY MED.
5,68m <sup>2</sup>	pos. przemysłowa