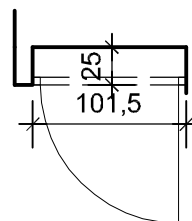
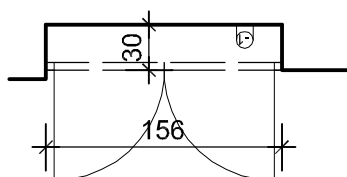
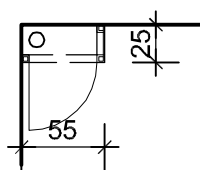
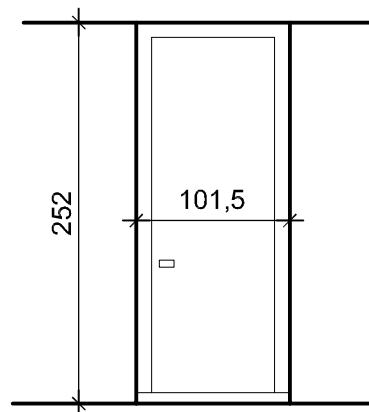
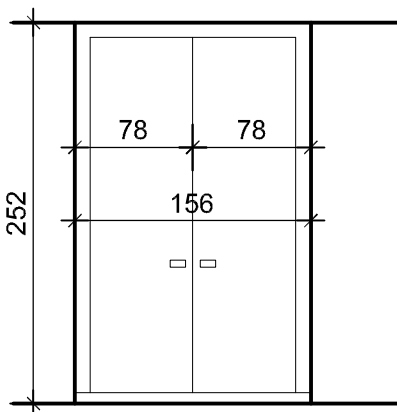
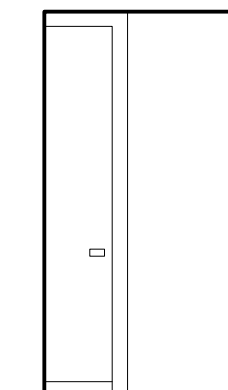


RZUTY



WIDOK



OBUDOWA SZACHTU
ELEKTRYCZNEGO
- ŁĄCZNIE
DLA BUDYNKU 9 szt.

OBUDOWA SZACHTU
GAZOMIERZOWEGO
- ŁĄCZNIE
DLA BUDYNKU 12 szt.

OBUDOWA SZACHTU
WODOMIERZOWEGO
- ŁĄCZNIE
DLA BUDYNKU 12 szt.

Obudowy szachtów wodomierzowych,
gazomierzowych i elektrycznych należy
należy wykonać z blachy malowanej
w kolorach pastelowych, drzwi na pełną wysokość
kondygnacji ,zamykane zamkiem patentowym,
tak jak np. system obudowy szachtów
Jakra Corporation Sp.z o.o. lub równoważne.

partner s.c. BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA Łódź ul.Nowa 29/31

INWESTYCJA :	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO, SOCJALNEGO, UL. ŚWIĘTOJAŃSKA, DZ.NR 42 OBREB 56, PIASECZNO	DATA: 24 lutego 2017
	AKTUALIZACJA PROJEKTU - BUDYNEK "A2"	SKALA: 1:50
TYTUŁ:	SCHEMAT ZABUDOWY SZACHTÓW GAZU, WODY I PRZEWODÓW ELEKTR.	RYSUNEK 28
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tadeusz Bronowicki upr. nr 6/88/ WŁ.	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Ryszard Zań upr. nr 149/85/ WŁ.	