




1. O ile nie wskazano inaczej, wymiary podane w centymetrach.
2. Wymiary elementów istniejących orientacyjnie należy potwierdzić w naturze.
3. Wymiary w nawiasach wynikowe - do potwierdzenia w trakcie prac.
4. Szczegóły wykonania i zakres robót w opisie technicznym.
5. Wymiary elementów sztytu dźwigu według wytycznych dostawcy urządzenia.

LEGENDA:

- | | |
|---|---------------------------------|
|  | Ściany projektowane |
|  | Ściany istniejące do wyburzenia |
|  | Ściany istniejące bez zmian |

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:	WYKONAWCA: INSTYTUT BUDOWNICTWA I HYDROTECHNIKI I INŻYNIERIA SPOWONIA 00-653 WARSZAWA, UL. KOWIEŃSKA 20
INWESTOR:	Instytut Inżynierii Budowlanej i Techniki ul. Żelazna 3, 00-653 Warszawa
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA ul. Politechniczna 1, 00-661 Warszawa
RYSIER:	PONOSIENIKI ZEWNĘTRZNY RZUTY, PRZEMÓW, WIDOKI
BRANŻA:	ARCHITECTURA
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN
mgr inż. arch. Beata Wozniak	MA 010/06
OPRACOWANIE	
mgr inż. arch. Anna Pietrak	
DATA:	SKALA:
30.06.2022	1:50
	NUMER RS:
	A-06

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM
Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie składować wymiarów z rysunku.
Rozprzdywać łącznie z opisem.