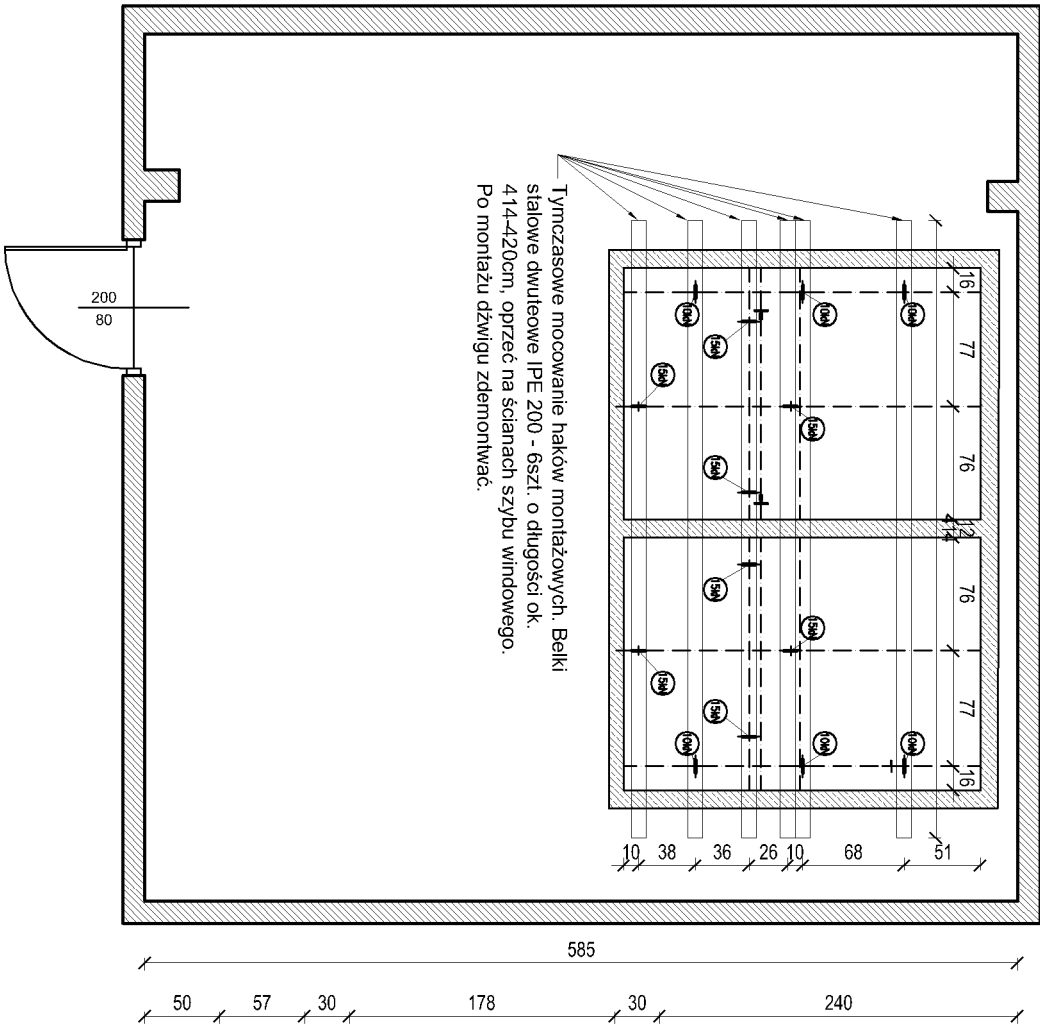


RZUT MASZYNOWNI

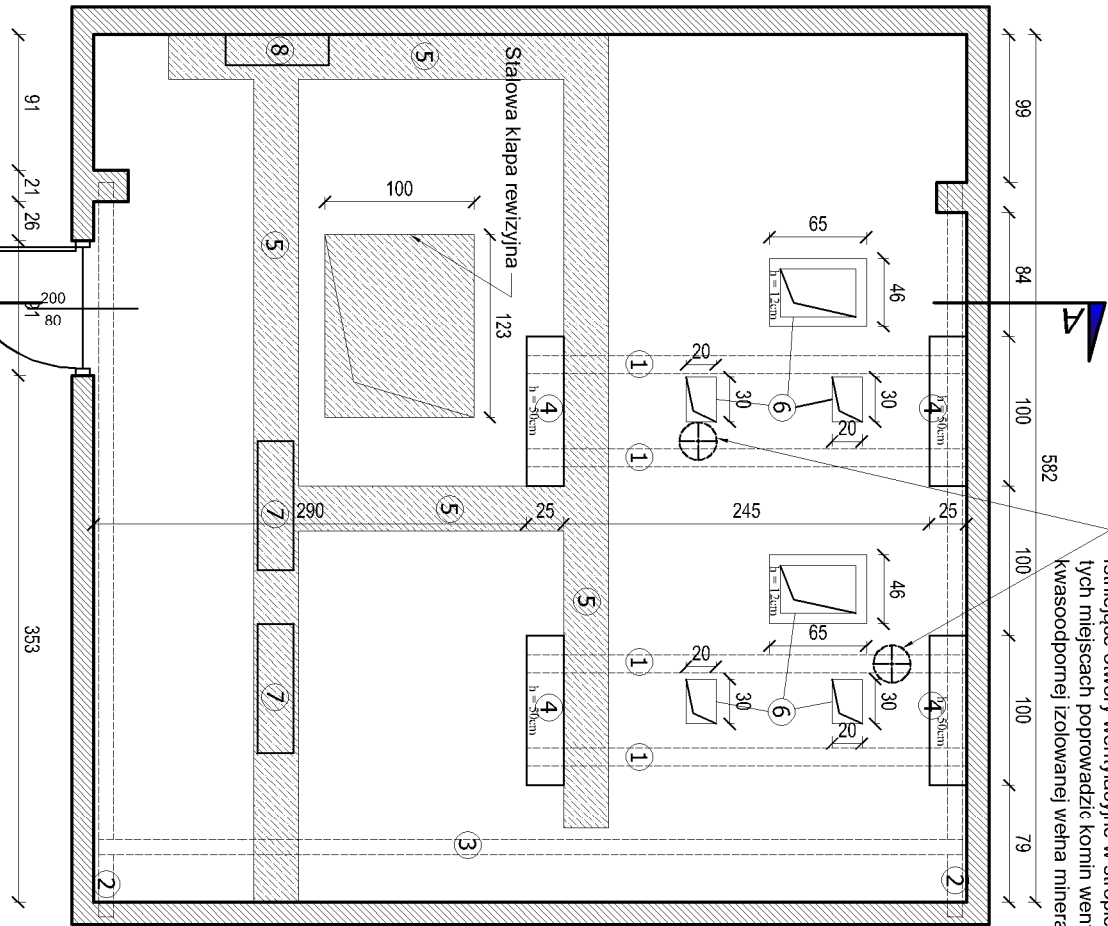
HAKI MONTAŻOWE W NADSZYBIE

1:20
OBRAZOWANIE JEDNOCZESNE



RZUT MASZYNOWNI

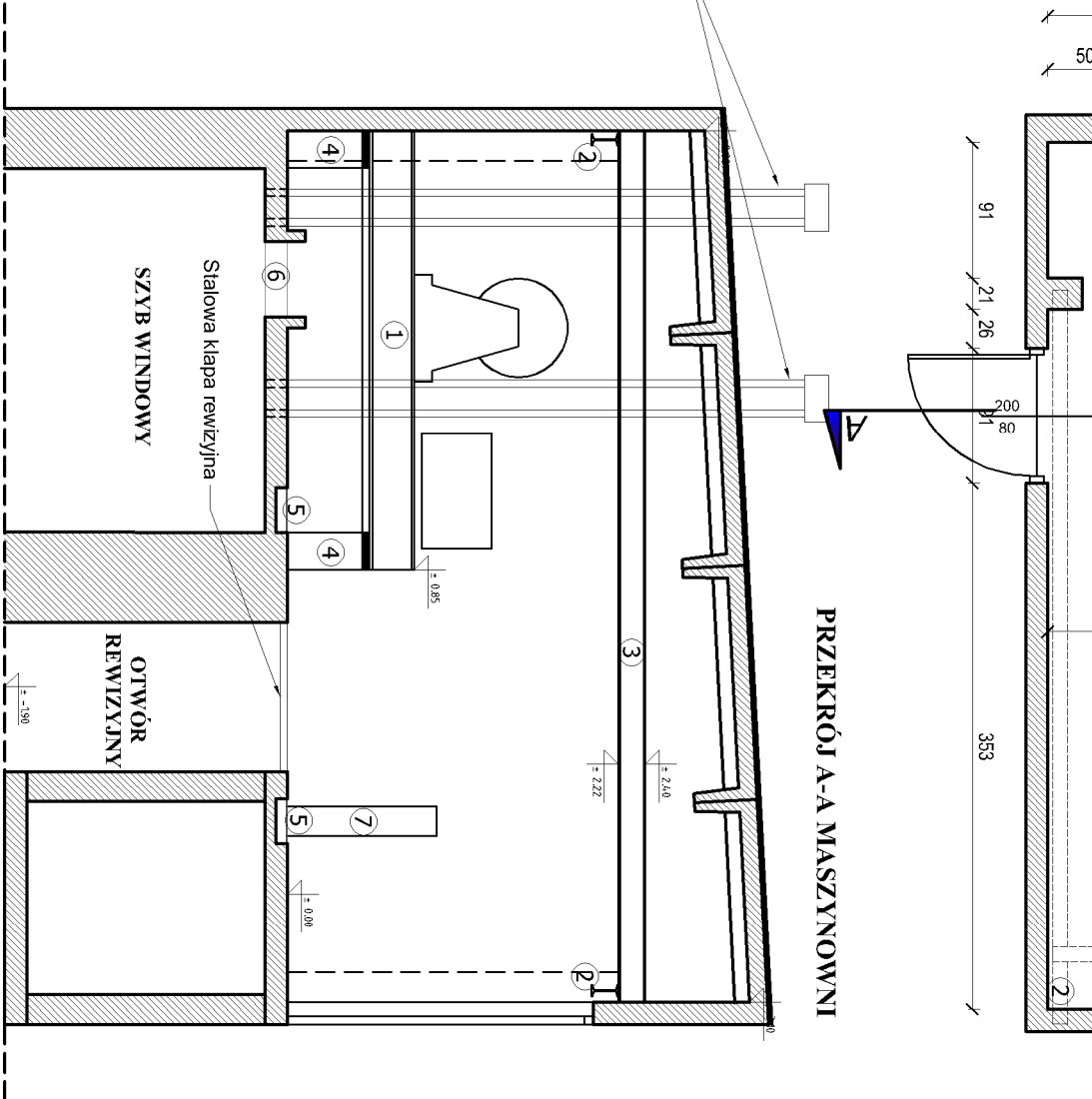
Istniejące otwory wentylacyjne w stropie maszynowni Ø25cm. Należy w tych miejscach doprowadzić kornin wentylacyjny z rury dwupłaszczowej kwasoodpornej izolowanej wełną mineralną o gr 50mm.



1	BELKA STALOWA DWUTEOWA 300
2	BELKA STALOWA DWUTEOWA STALA 180
3	BELKA STALOWA DWUTEOWA JEZDNI 180
4	PODSTAWA BETONOWA
5	KANAŁY TECHNICZNE
6	OTWORY W STROPIE SZYBU WINDOW.
7	SZAFY STERUJĄCE DŹWIGAMI
8	RODZIELNIA DŹWIGOWA

LEGENDA:
ELEMENTY PRZEZNACZONE DO DEMONTAŻU.
ZASZKLEPIENIA

PRZĘKRÓJ A-A MASZYNOWNI



PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:

Wymiana dwóch dźwigów towarowo - osobowych
przystosowanych do ruchu osób niepełnosprawnych

INWESTOR:

(Skarb Państwa) Komendant Wojewódzki Policji w Łodzi
91-048 Łódź, ul. Lutnierska 108/112

ADRES OBIEKTU:

Ośrodek Szkolenia Policji w Łodzi
zs. w Sieradzu, ul. Sikorskiego 2

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:	NR UPR.: PODPIS:
mgr inż. arch. Michał Korczakowski	MA/022/17
PROJEKTOWAŁ W SPEC. KONSTR.:	MAZ/0306/
mgr inż. arch. Michał Korczakowski	POOK/08

TREŚĆ RYSUNKU:

MASZYNOWNIA - RZUT, PRZĘKRÓJ A-A

DATA:

06.08.2021

SKALA RYSUNKU:

1:50

NUMER PORZĄDKOWY:

B1