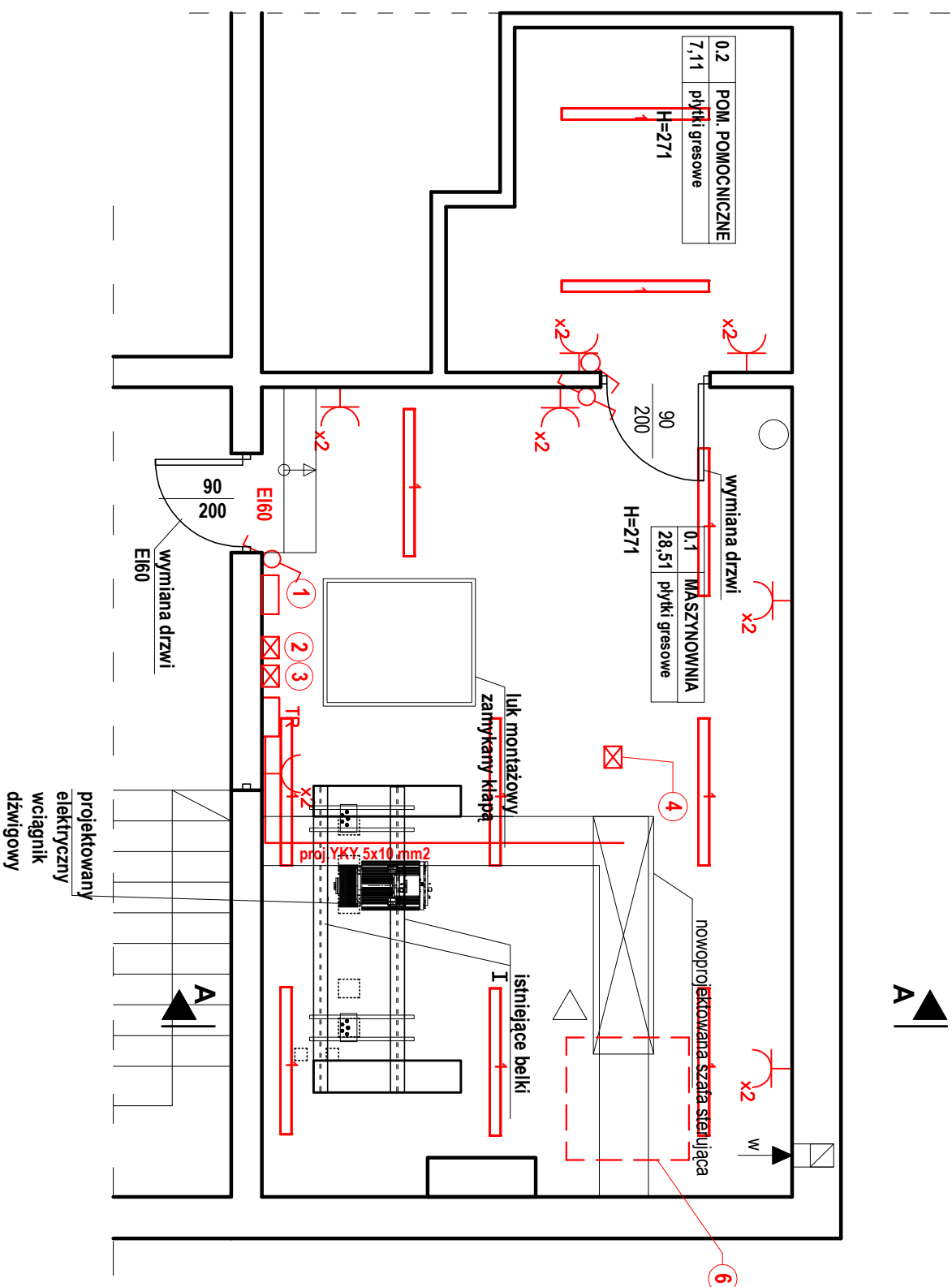
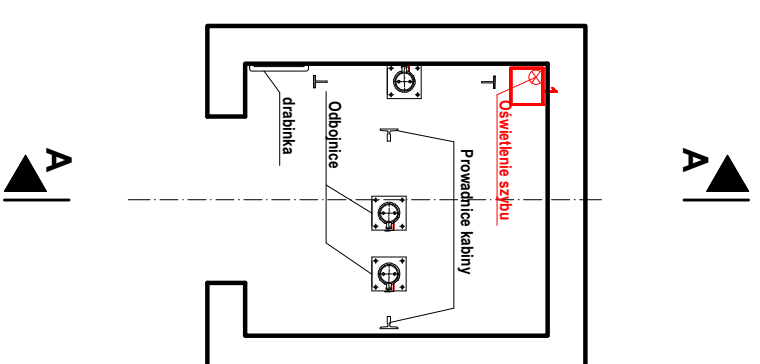


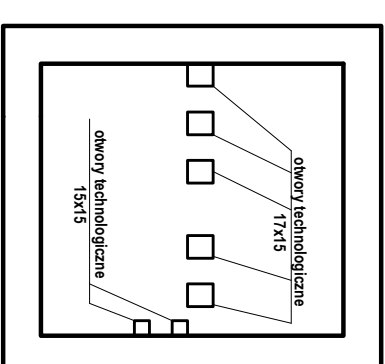
STANU PROJEKTOWANY
RZUT MASZYNOWNI - ODDZIAŁ PSYCHIATRII - WINDA 1
skala 1:50



STAN PROJEKTOWANY
RZUT PODSZYBIA - ODDZIAŁ PSYCHIATRII - WINDA 1
skala 1:50



OTWORY SZYB MASZYNOWNIA



- 1 Centralka sterująca oddymniania z akumulatorami; montaż na wysokości 2,20m nad podłogą.
- 2 Przycisk oddymniania z sygnalizacją; montaż na wysokości 1,50m nad podłogą.
- 3 Przycisk przewietrzający; montaż na wysokości 1,50m nad podłogą.
- 4 Czujka dymowa; montaż w maszynowni
- 6 Kłapa dymowa o wymiarze 100x100cm w świetle otworu i powierzchni czynnej oddymniania $Acz=0,72m^2$. Sterowanie elektryczne 24. Jeden słownik 2A.

Legenda:

1 Oprawa hermetyczna IP65, IK09 1x18W, Wym. 1260x70x50mm

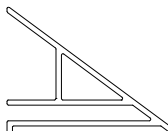
က

— proj. kabel zasilania szafy sterującej YKY 5x10 mm²

 włącznik schodowy

włącznik pojedynczy

gniazdo 230V podwójne
x2

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA Architektoniczno - konstrukcyjna inż.BARTOZ LUDOMIŃSKI 31-872 Kraków, al. Wolności 303 31-11009 tel./fax: 0123 646-739</p>		<p>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, za szczególным uwzględnieniem prawa do własności intelektualnej. Wszelkie prawa do wynalazku z zastrzeżeniem (1) i (2) art. 136 ustawy z dnia 24 czerwca 1994 r. o prawie własności intelektualnej. Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie bez zgody Pracowni Projektowej inż. Bartoza Ludomińskiego.</p>	
<p>Nazwa i adres obiektu bud.</p>	<p>PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY MODERNIZACJI UKŁADU WYDAROWEGO WRAZ Z INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ ORAZ DOOSTANOWIENIEM DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W SZKOLU SPECJALISTYCZNYM IM. SZ. STARKIEWICZA - ODDZIAŁ PSYCHIATRII PRZY UL. KRASIŃSKIEGO 53 W DĄBRÓWIE GÓRNICZEJ</p>		
<p>Investor:</p>	<p>Zachęta Sp. z o.o. ul. Słowackiego 10, 52-001 Dąbrówka Górnicza 41-308 Dąbrówka Górnicza</p>		
<p>Nazwa rysunku</p>	<p>Zachęta Sp. z o.o. ul. Słowackiego 10, 52-001 Dąbrówka Górnicza 41-308 Dąbrówka Górnicza</p>		
<p>Zespół proj.</p>	<p>inż. MASZYNOWI I PODSZYBIA - Plan instalacji elektrycznej - MINOA 1</p>		
<p>Autor projektu</p>	<p>inż. Bartosz Ludomiński Upr. 1432002</p>		
<p>Projektoval:</p>	<p>mgr inż. Remigiusz Karwat LUB01090/PWOE/11</p>		
		Data	11.2019r.
		Stadium	P.B.
		Skala	1:50
		Nr rys.	E-1