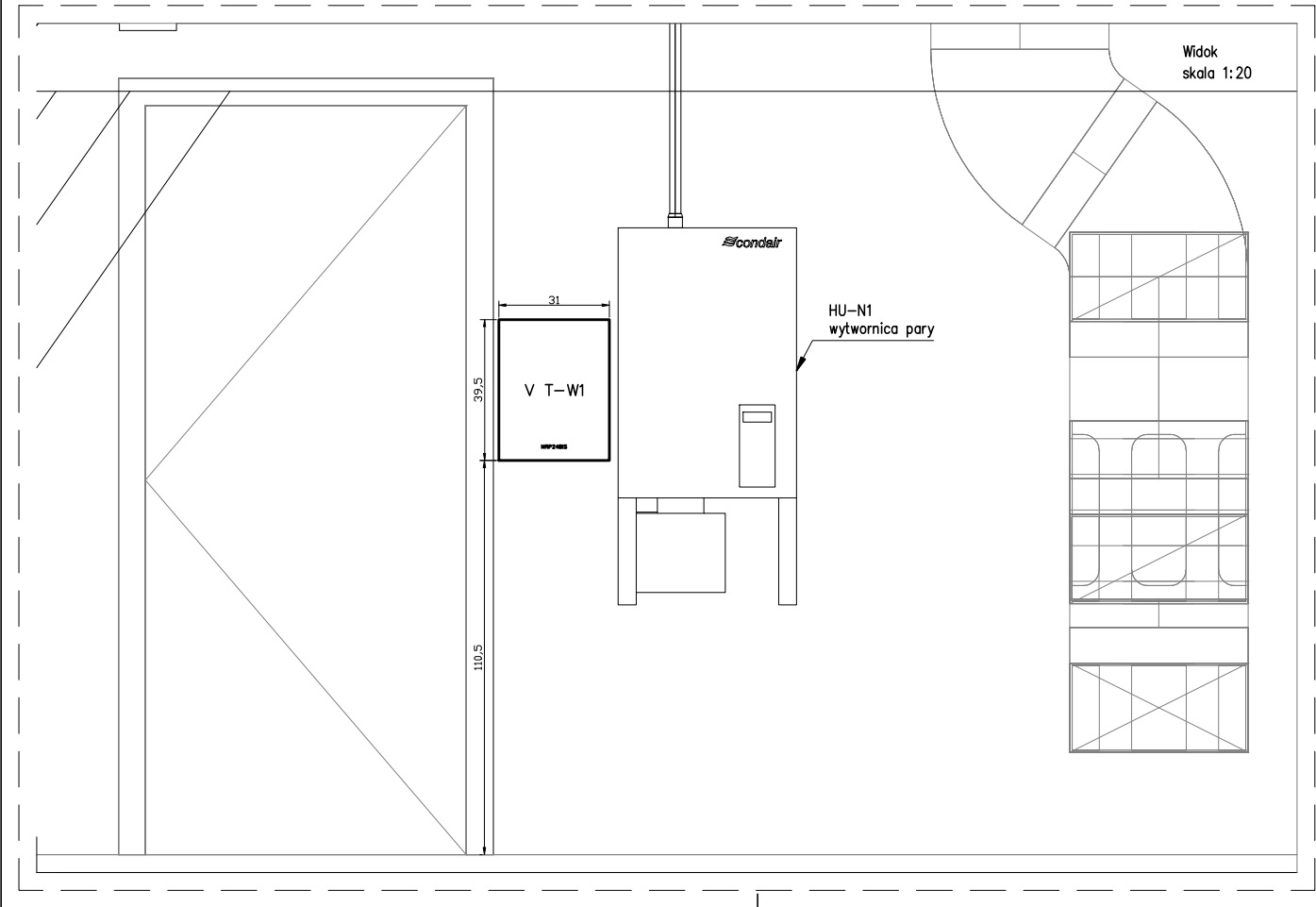



UWAGI:
Przedsięwzięcie inwestycyjne przewidziane jest do realizacji w ramach Prawa Zamówień Publicznych.
W związku z tym powyższy projekt nie przywołuje typów/producentów zastosowanych materiałów i urządzeń ograniczając się do podania wymagań w zakresie parametrów technicznych.
Dobór zabezpieczenia i sposób podłączenia urządzeń opracowano dla przykładowego produktu.
Podłączenie zakupionych urządzeń wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną ruchową (DTR) danego urządzenia.



L.p.	Data zmiany	Opis zmiany	podpis autora zmiany	
<div><div><div>Firma RECORD ISO 9001:2000</div></div><div>Firma "RECORD" Sp. z o.o. 80-299 Gdańsk, ul. Homera 55 tel.(58) 340 35 67, fax.(58) 340 35 69 record@record.gda.pl, www.record.gda.pl</div></div>				
TEMAT: POLITECHNIKA GDAŃSKA; UL. NARUTOWICZA 11/12; 80-233 GDAŃSK GMACH GŁÓWNY; POMIESZCZENIA NA POZIOMIE 200 PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			Nr rysunku: 5	
STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY		BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
NAZWA RYSUNKU: RZUT POZIOMU 500. FRAGMENT			Skala: 1:100	
Autorzy:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień	Data	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Arkadiusz Gdaniec	POM/0014/POOE/11	10/2013	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jakub Kosakowski	-	10/2013	
SPRAWDZIŁ:	inż. Andrzej Formella	GT-III-630/127/75	10/2013	