

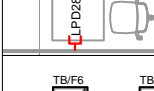
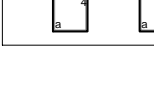

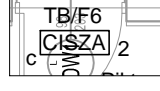
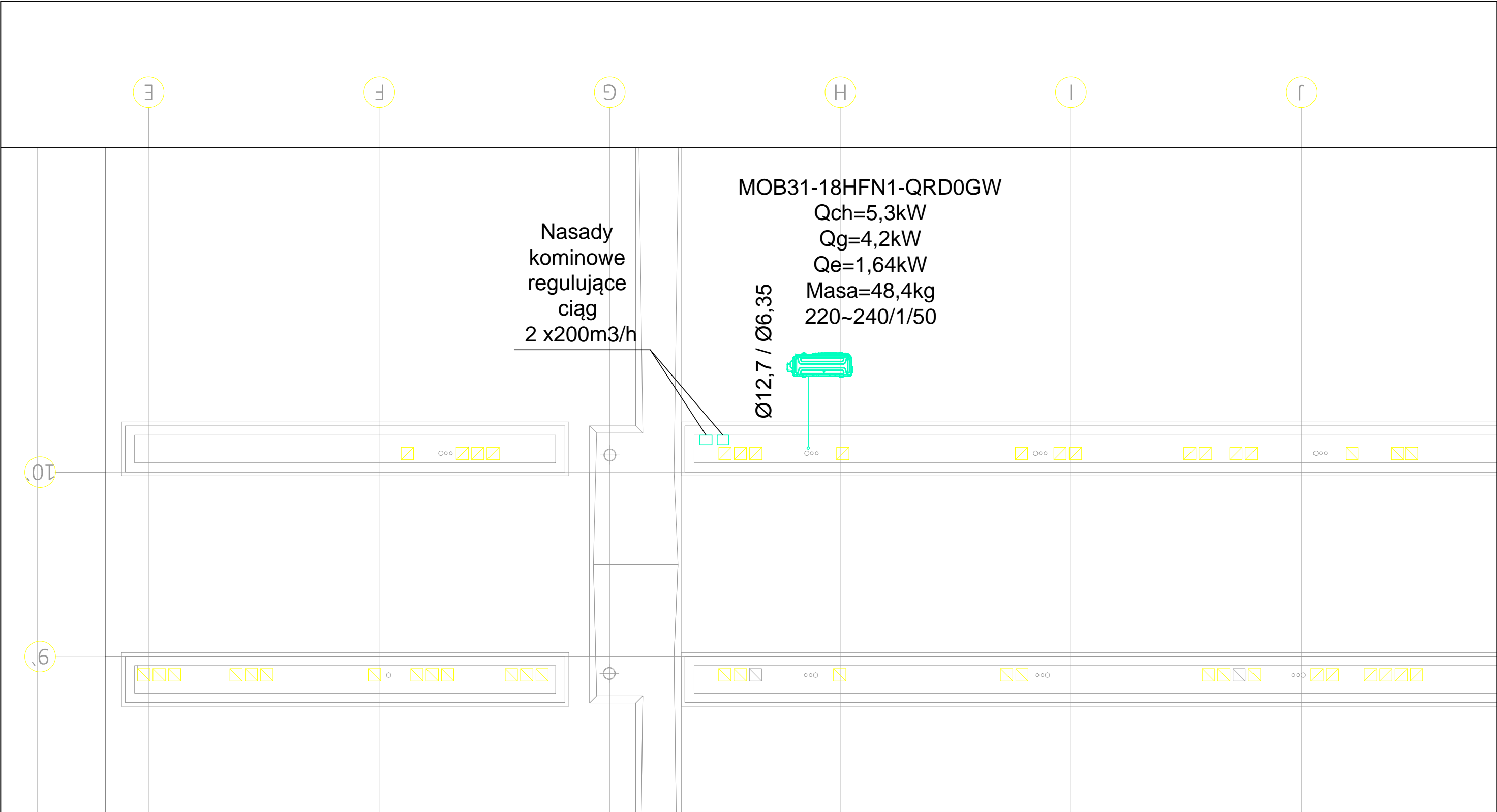


<div>Legenda:</div> <div><div><div>Tablica bezpiecznikowa</div></div><div><div>Gniazda wtykowe naciennie</div></div><div><div>Gniazda RJ45</div></div><div><div>Oświetlenie - plafon</div></div></div> <div><div><div>Oświetlenie tablicy - lampa z regulowanym kątem świecenia</div></div><div><div>Punkt oświetleniowy z piktogramem</div></div></div>	<div>INWESTOR:</div> <div>Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie, z siedzibą w Krakowie al. Jana Pawła II 78, 31-571 Kraków, NIP 6750001952</div>	<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</div> <div>GIERBIENIS + POKLEWSKI S.C. Marcin Gierbienis, Damian Poklewski-Koziół ul. Doktora Piltza 48/58, 30-392 Kraków e-mail: gierbienis.poklewski@gmail.com</div>		
	<div>Przystosowanie sali nr 306 w IV Pawilonie dla potrzeb nowych elementów kształcenia na kierunku Turystyka i Rekreacja – Akademia Wychowania Fizycznego al. Jana Pawła II 80 w Krakowie dz. nr 7/18 obr.52 jedn. ewid. Nowa Huta - PROJEKT WYKONAWCZY</div>	<div>RYSUNEK</div> <div>SALA 306. RZUT II PIĘTRA - RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div>	<div>DATA: 01.2020</div> <div>SKALA: 1:50</div>	
	<div>PROJEKTOWAŁ:</div> <div>mgr inż. Paweł Pawłowski</div>	<div>NR UPRAW.</div> <div>SWK/PWOE/0099/04</div>	<div>PODPIS</div>	<div>NR RYS.:</div> <div>AWF_PW_01</div>
	<div>SPRAWDZIŁ:</div>	<div>NR UPR.</div>	<div>PODPIS</div>	<div>PKEST.</div> <div>AWF</div> <div>FAZA</div> <div>PW</div> <div>BRANŻA</div> <div>IE</div> <div>SPECJAL.</div> <div>-</div> <div>NR RYS.</div> <div>01</div> <div>REWIZJA</div> <div>-</div>
				<div>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH DZ.U.NR24, POZ.83 Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI. DOKONYWANIE W PROJEKCIE ZMIAN, UZUPEŁNIEN, USZCZEGÓLNIEN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE. OPRACOWANIE STANOWI SKOŃCZONĄ CAŁOŚĆ.</div>





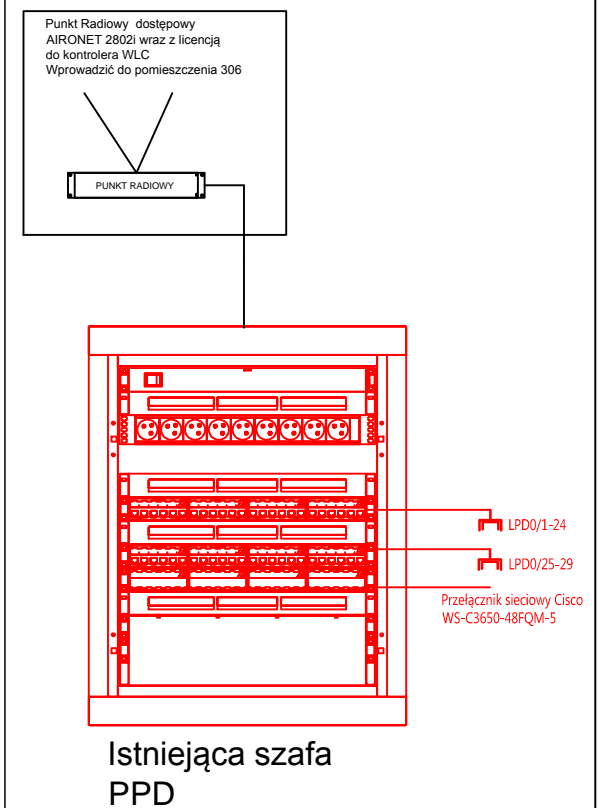
<div>Legenda:</div> <div><div></div><div>Tablica bezpiecznikowa</div></div> <div><div></div><div>Zespoły gniazd wtykowych w podłodze</div></div> <div><div></div><div>Gniazda wtykowe naciennie</div></div> <div><div></div><div>Gniazda RJ45</div></div> <div><div></div><div>Oświetlenie - plafon</div></div> <div><div></div><div>Oświetlenie tablicy - lampa z regulowanym kątem świecenia</div></div> <div><div></div><div>Punkt oświetleniowy z piktogramem</div></div>
---

Zasilanie tablicy	
Kontrola obecności napięcia	
Ochrona przepięciowa	
Gniazda – pok.306 ogólne	
Gniazda – pok.306 ogólne	
Gniazda – pok.306 ogólne	
Gniazda – pok.306 ogólne	
Gniazda – pok.306 ogólne	
Oświetlenie – Sala 306	
Zasilanie klimatyzacji	

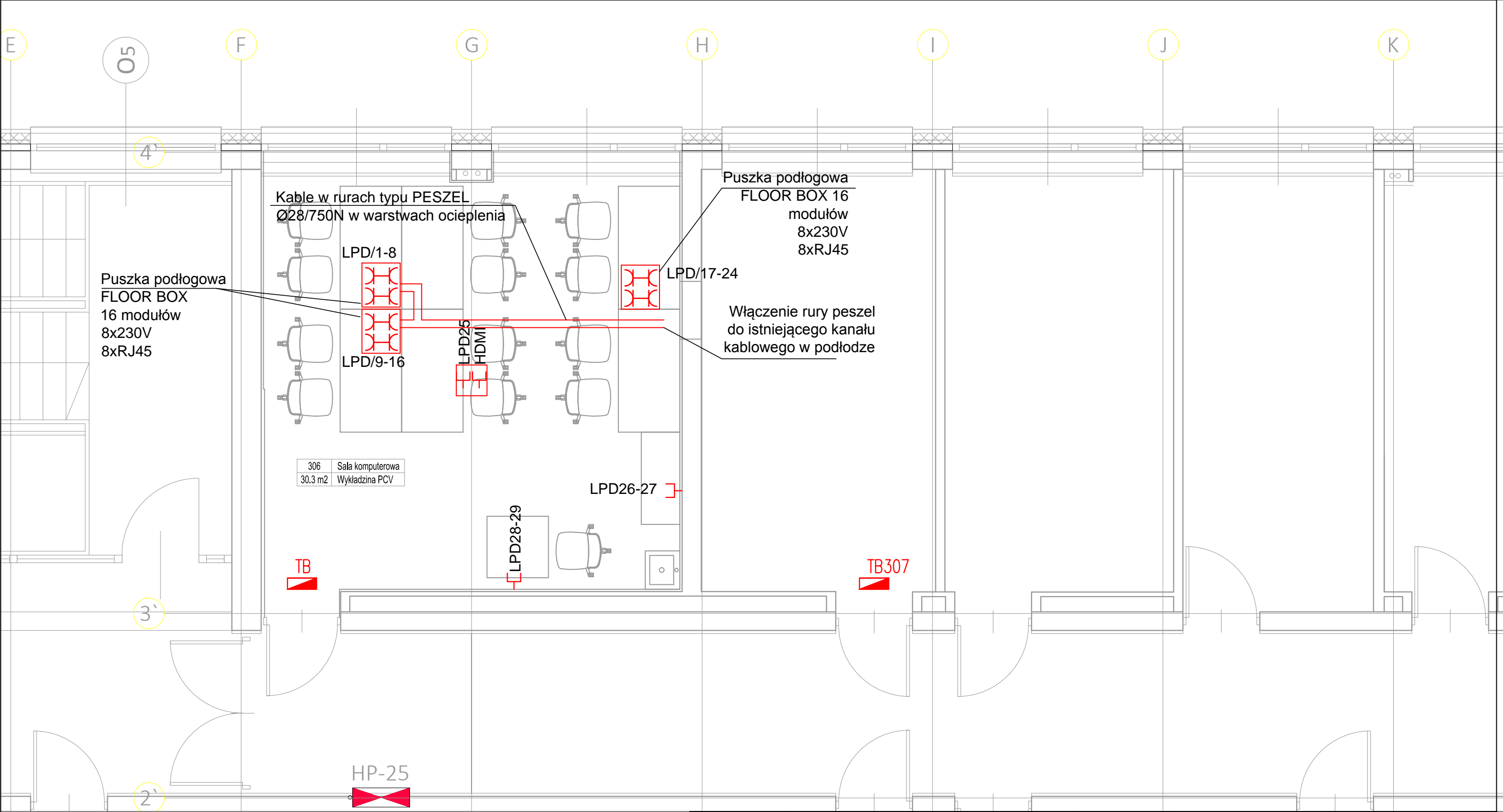
<b>SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE</b>		
Układ sieci	SIĘĆ ZASILAJĄCA:	TNC-S
	INSTALACJA ODBIORCZA:	TNC-S
Napięcie zasilania:	230/400V; 50Hz	


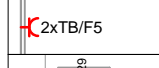

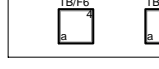
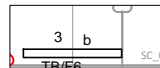

Zasilanie tablicy	Kontrola obecności napięcia	Ochrona przepięciowa	Gniazda – pok.307 Istniejące do przepięcia	Oświetlenie – pok.307 Istniejące do przepięcia
-------------------	-----------------------------	----------------------	---	---

SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE		
Układ sieci:	SIEĆ ZASILAJĄCA:	TNC-S
	INSTALACJA ODBIORCZA:	TNC-S
Napięcie zasilania:	230/400V; 50Hz	



INWESTOR:		Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie, z siedzibą w Krakowie al. Jana Pawła II 78, 31-571 Kraków, NIP 6750001952		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		GIERBIENIS + POKLEWSKI S.C. Marcin Gierbienis, Damian Poklewski-Kozieł ul. Doktora Piłtza 48/58, 30-392 Kraków e-mail: gierbienis.poklewski@gmail.com			
Przystosowanie sali nr 306 w IV Pawilonie dla potrzeb nowych elementów kształcenia w kierunku Turystyka i Rekreacja – Akademia Wychowania Fizycznego al. Jana Pawła II 80 w Krakowie dz. nr 7/18 obr.52 jedn. ewid. Nowa Huta - PROJEKT WYKONAWCZY				RYSUNEK		DATA: 01.2019		SKALA:	
				SCHEMAT TB, TB307 i RACK					
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAW.		PODPIS		NR RYS.: <b>AWF_PW_00</b>			
mgr inż. Paweł Pawłowski		SWK/PWOE/0099/04							
SPRAWDZIŁ:		NR UPR.		PODPIS		PKEST. FAZA BRANŻA SPECJAL. NR RYS. REWIZJA			
						AWF PW IE - 00 -			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH DZ.U.NR24, POZ.83 Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI. DOKONYWANIE W PROJEKCIE: ZMIAN, UZUPEŁNIEN, USZCZEGÓLWIEN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE. OPRAWOWANIE STANOWI SKOŃCZONĄ CAŁOŚĆ.									



<div>Legenda:</div> <div><div><div>Tablica bezpiecznikowa</div></div><div><div>Gniazda wtykowe naciennie</div></div><div><div>Gniazda RJ45</div></div><div><div>Oswietlenie - plafon</div></div></div> <div><div><div>Oświetlenie tablicy - lampa z regulowanym kątem świecenia</div></div><div><div>Punkt oświetleniowy z piktogramem</div></div></div>	INWESTOR:		Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie, z siedzibą w Krakowie al. Jana Pawła II 78, 31-571 Kraków, NIP 6750001952		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		GIERBIENIS + POKLEWSKI S.C. Marcin Gierbienis, Damian Poklewski-Koziół ul. Doktora Piltza 48/58, 30-392 Kraków e-mail: gierbienis.poklewski@gmail.com					
	Przystosowanie sali nr 306 w IV Pawilonie dla potrzeb nowych elementów kształcenia na kierunku Turystyka i Rekreacja – Akademia Wychowania Fizycznego al. Jana Pawła II 80 w Krakowie dz. nr 7/18 obr.52 jedn. ewid. Nowa Huta - PROJEKT WYKONAWCZY					RYSUNEK		DATA: 01.2020		SKALA: 1:50		
						SALA 306. RZUT II PIĘTRA - RZUT INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH						
	PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAW.		PODPIS		NR RYS.: AWF_PW_04					
	mgr inż. Paweł Pawłowski		SWK/PWOE/0099/04				PKEST.	FAZA	BRANŻA	SPECJAL.	NR RYS.	REWIZJA
SPRAWDZIŁ:		NR UPR.		PODPIS		AWF	PW	IE	-	04	-	
					PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH DZ.U.NR24, POZ.83 Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI. DOKONYWANIE W PROJEKCIE: ZMIAN, UZUPEŁNIEN, USZCZEGÓŁOWIEŃ BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE. OPRACOWANIE STANOWI SKOŃCZONĄ CAŁOŚĆ.							