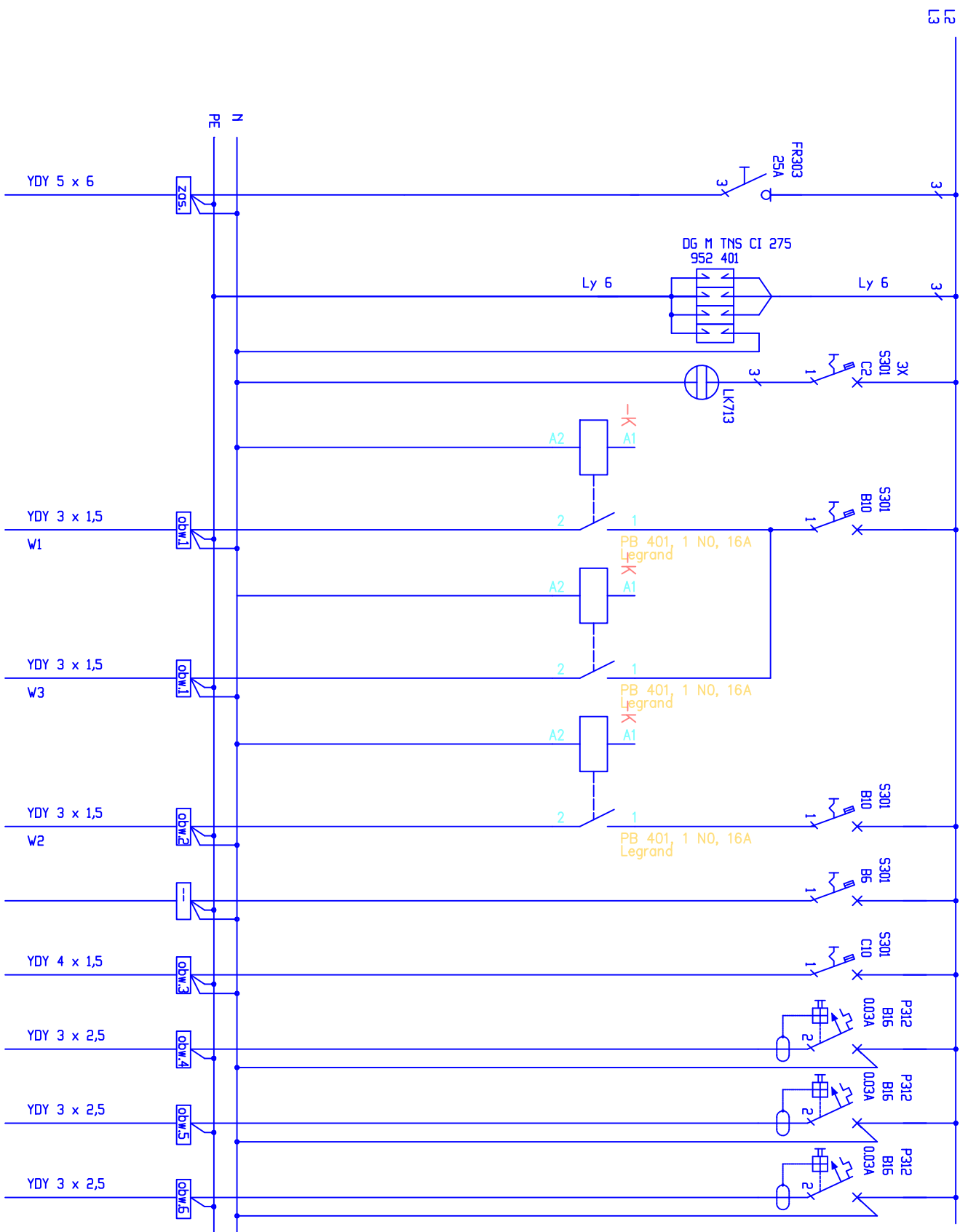


Rozdzielnica TP-11				obwody zasilające							
Nazwa odbioru	Zasilanie z rozdzielnicy R6	Ochronniki przeciwprzepięciowe prod. DEHN typ 2 (C)	Sygnalizacja obecności napięcia prod. F&F	Oświetlenie pon. 4 (ogólne)	Oświetlenie pon. 4 (ogólne)	Rezerwa	Zasilanie pon. 4 (rolety)	Gniazda wtyczkowe pon. 4 (ogólne)	Gniazda wtyczkowe pon. 4 (DATA)	Zaitanie pon. 4 (multimedia)	
Moc [kW]	W6.	--	--	0,8	0,5	--	1,0	2,0	2,0	2,0	



UWAGA:
Rozdzielica nałynkowa, w szafce typu FN, 2x12-55, o wymiarach: szer. 310mm, wysok. 375mm, głębok. 140mm. Szafka z drzwiami z zamkiem systemowym, prod. Legrand.

$P_i = 8,5 \text{ kW}$
 $P_z = 4,2 \text{ kW}$
 $I_{obl.} = 6,4 \text{ A}$

WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Projektował						mgr inż. arch. Mariusz Wiśniewski					
						Nr uprawnień 260/86/Pw					
Projektował Instalacje Elektryczne						mgr inż. Mariusz Ryczkowski WKP/0219/ POE/05					
						Podpis/pieczęć					
Wklejony obrazek #2Lbnp											
MARIUSZ WIŚNIEWSKI ARCHITECT SP. Z O.O. UL. WYSZYŃSKA 14 i 31 62-081 POZNAN TEL. +48 71 634 54 31 www.sp.zoo@gmail.com											
Biuro: ul. Wiśniowa 12, 62-081 Przeźmierowo						tel./fax (+61) 814 21 31 e-mail: mwa.sp.zoo@gmail.com					
Inwestor						Instalacje Elektryczne		Stadium dokumentacji		PROJEKT TECHNICZNY	
Nazwa inwestycji/adres						UAM im. Adama Mickiewicza, ul. H. Wienawskiego 1, 61-712 Poznań Remont sali dydaktycznej audio-wizualnej 04 nr 004 w budynku D przy ul. Szamarzewskiego 88/91 w Poznaniu					
Treść rysunku						ROZDZIAŁ NIC A TP -1 .1 - SCHEMAT					
Data rozpoczęcia projektu						2017		Data		05.2017 Skala	
Numer projektu						277117		Numer rysunku		E-05	
UWA GA I PROJEKT ARCHITEKTON ICZNY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRAN ŻOWYMI											
Wszelkie prawa zastrze żone. Powołanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela i projektanta dokumentacji zabronione											