



Obudowa z daszkiem: blacha aluminiowa malowana proszkowo na kolor w/g wytycznych architektury.
Napięcie znamionowe izolacji: 690V
Stopień ochrony: min. IP44
Stopień ochrony mechanicznej: IK10
Klasa ochronności: II
Drzwi na zawiasach wewnętrznych z zaczepem przeciwlamaniovym oraz wielopunktowe ryglowanie.
Zamek baswilowy zamvkanv na wkładkę systemowę.
Fundament aluminiowy wyposażony w demontowane osłony przednie i tylne.
Zasilanie i odpływy poprzez zaciski typu V lub VLM.
Kable mocowane przez uchwyty kablwe.
Szyby PE i N wykonane z Cu.
Układ sieciowy TNS.
Zgodność z normami: PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-5, PN-E-05163, PN-EN 50274, PN-EN ISO 4628

Data:	09.2017	Uprawnienia	Podpis	Inwestor: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul.Wieniawskiego 1 61-712 Poznań, woj. wielkopolskie. tel. 061 8294440, 8291232, faks 061 8294012, 8291103, www.amu.edu.pl	Objekt: Budowa hali sportowej, kortów tenisowych oraz stadionu lekkoatletycznego z pełnowymiarowym boiskiem do piłki nożnej, bieżnią i torem dla rolkarzy wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu.	Status:	WYKONAWCZY
Projektował:	Tomasz Barzycki	MAZ/0387/P00E/08				Nr rysunku:	UAM-W-EL-42-0
Opracował:						Rewizja:	0
Sprawdził:	Stawomir Lasota	355/DOŚ/10				Tytuł: Schemat rozdzielnicy RM.4, RM.5, RM.6, RM.7 - FAZA 2	Strona: