







OZNACZENIA

-  - Projektowana rozdzielnica elektryczna
-  - Gniazdo elektryczne 2P+Z 16A, IP20
-  - Gniazdo elektryczne 2P+Z 16A, IP44
-  - Przyłącze elektryczne 230V (WO – wentylator osiowy)
-  - Przyłącze elektryczne 400V
-  - Zestaw gniazd: 1x230V16A, 1x400V16A, IP44 w obudowie stalowej, podtynkowej, zamykany na klucz, wymiary wnęki: 485x265x130mm, dolna krawędź h=1,2m przednie drzwi i ramka ze stali satynowanej

UWAGI

- Jako wypust elektryczny pozostawić zapas przewodu o dł. min 1m.
- Instalacje należy wykonać stosując przewody na napięcie 450/750V i kable 0,6/1kV.
- Wysokości montażu osprzętu instalacyjnego (jeżeli nie podano inaczej na rys):
 - gniazda biura – 0,3m.
 - pom magazynowe – 1,2m.
- prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami polskimi.
- instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie normą N-SEP-002 oraz z normą wieloarkusową PN-HD 60364.
- wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

inwestor:		pracownia:		Grupa Z Architektura i Budownictwo Sp. z o.o. ul. K.Bartla 4/1, 51-618 Wrocław						
Akademia Wychowania Fizycznego, al. I.J. Paderewskiego 35, 51-516 Wrocław		arch.		imię i nazwisko		uprawnienia		podpis		
			gł. projektant:	mgr inż. arch. Rafał Zygiel		upr. nr 46/DSOKK/2015				
			sprawdzający:	mgr inż. arch. Bartłomiej Święs		upr. nr 42/DSOKK/2015				
			projektant:	mgr inż. arch. Dagmara Żelazny						
			projektant:	mgr inż. arch. Szymon Polnik						
projekt: Przebudowa stadionu AWF przy ul. Witelona 25 we Wrocławiu		I.S.	projektant:	Paweł Romanowski						
			gł. projektant:	mgr inż. Mirosław Pandelidis		upr. nr 168/87/UW				
			sprawdzający:	mgr inż. Hanna Pandelidis		upr. nr 253/86/UW				
			projektant:	mgr inż. Łukasz Maciejewski						
		I.E.	gł. projektant:	mgr inż. Patryk Poprawa						
sprawdzający:	mgr inż. Paweł Żurawka		upr. nr 184/DOŚ/12							
		branża:		stadium:				skala:		
		-		projekt wykonawczy				1:100		
adres:		nazwa rysunku:							BUDYNEK TECHNICZNO-MAGAZYNOWY - Instalacja gniazd wtykowych i siły	
ul. Witelona 25, 51-516 Wrocław dz. nr 16, 14/1; AM 14; obwód Zalesie, Wrocław		data:		Wrocław, kwiecień 2018				nr rysunku:		
								E-04		