

OZNACZENIA


- istniejąca rozdzielnica elektryczna odbiorczą;
- rozbudowa rozdzielnic o nowe aparaty dla potrzeb nowych projektowanych obwodów lub wykorzystanie istniejących aparatów;
- szafa teletechniczna
- puszka podłogowa w standardzie GB2,3, kompletna, głębokości minimum 8cm, wyposażona w:
  - gniazdo podwójne RJ45;
  - 2 gniazda 230V;
  - gniazdo dla systemów AV;
  - gniazdo RJ45 systemu AV;

- przepusty kablowe, rury osłonowe w posadzce lub kanały podposadzkowe
- przewody systemu AV, okablowania strukturalnego

- ścienne pnel dotykowy 5" systemu sterowania, kompatybilny z istniejącym systemem w budynku;

- K19, K20 oznaczenie obwodów okablowania strukturalnego;
- KT50 koryta kablowe siatkowe dla instalacji teletechnicznych;

- UWAGI OGÓLNE:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
  - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
  - Wykonawca zobowiązany jest przedstawić projekt systemów szklanych i fasadowych do akceptacji biura projektowego
  - Dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych, po uprzedniej akceptacji biura projektowego.
  - Biuro Projektowe nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, technologicznych, dostosowania do wymogów stawianych przez technologię, konstrukcję, instalację, itd. oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
    - Prawo budowlane
    - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
  - Wykonawca odpowiedzialny jest za szczerne wykonanie wszystkich przegród zewnętrznych oraz ogólnych
  - Wersja cyfrowa projektu obowiązuje tylko z wydrukiem
  - Projekt chroniony prawem autorskim.

		jednostka projektowa: Arkon Studio sp. z o.o. 80-826 Gdańsk tel.: +58 300 00 37 / 38 biuro@arkonstudio.com.pl		ul. Ogarna 44/45 lok.1 fax: +58 300 00 39 www.arkon.com.pl			
inwestor:		Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku, Targ Węglowy 6, 80-836 Gdańsk					
projekt:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU AKADEMII SZTUK PIĘKNYCH NA DZ. NR 267, 268, 269 obręb 89 W GDAŃSKU					
adres:		Targ Węglowy 6, 80-836 Gdańsk, działki 267, 268, 269, obręb 89, gmina Gdańsk, województwo Pomorskie					
faza projektu:		projekt wykonawczy					
branża:		elektryczna					
		imię i nazwisko		nr uprawnień		podpis	
projektował:		mgr inż. Piotr Nowiński					
opracował:							
sprawdził:							
nazwa rysunku:		Plan instalacji teletechnicznych - poziom 1 piętra (patio +3,71)					
data:		skala: 1:100		nr rysunku: E53		rev.1 str.:	
03-2017		Przedstawione na rysunku rozwiązania nie mogą być stosowane, powielane i udostępniane osobom trzecim bez pisemnej zgody właściciela - ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych d.d.u. 1984 nr 24 poz 83 z późniejszymi zmianami.					