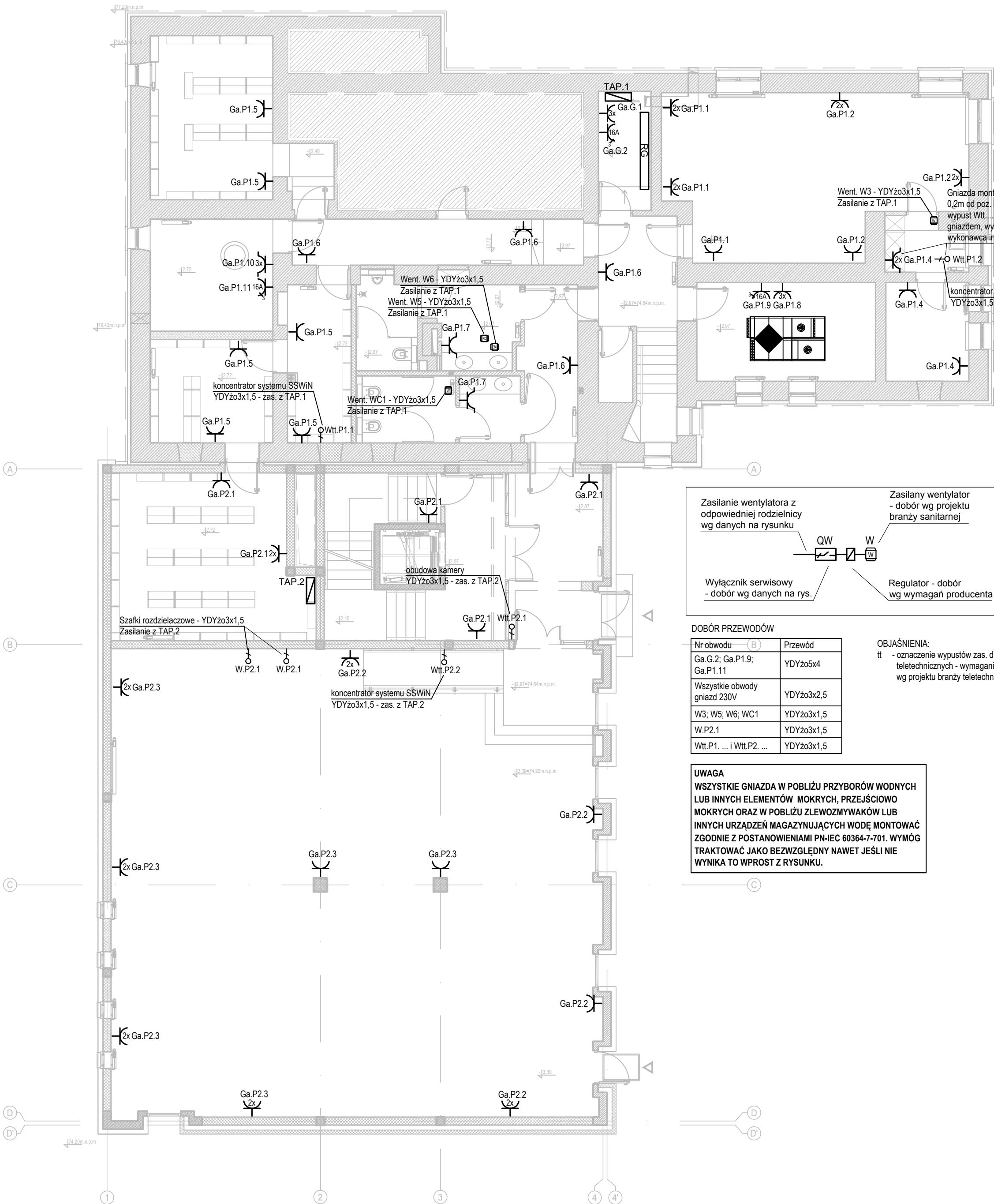
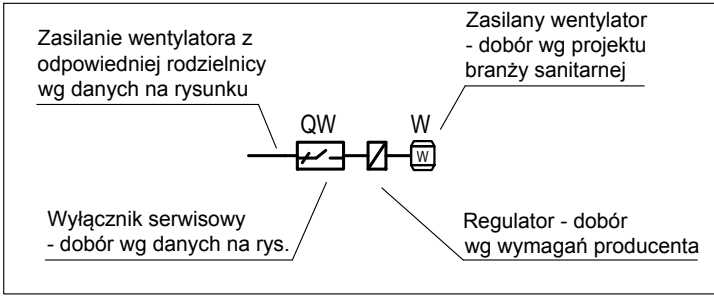


BIBLIOTEKA MIEJSKA I POWIATOWA - POZIOM PRZYZIEMIA

SYSTEM TN-S
Samoczynne Wyłączenie



- UWAGI WYKONAWCZE:
- Przewody zasilania gniazd, urządzeń wentylacyjnych i zasilania pomp prowadzić podtynkowo. W obszarze stropu podwieszanego instalację układać natynkowo mocując do stropu właściwego lub na korytkach kablowych. Układ korytek w przestrzeni stropu podwieszanego Wykonawca ustali samodzielnie. Ze względu na prosty charakter instalacja nie została ujęta w części rysunkowej. W pomieszczeniach technicznych dopuszcza się montaż natynkowy instalacji.
 - Gniazda w pomieszczeniach technicznych montować zawsze na wysokości min. 80cm od poz. podłogi, w pomieszczeniach sanitarnych na wys. ok. 1,3m., we wszystkich pozostałych pom. gniazda montować na wysokości ok. 30cm od poziomu podłogi chyba, że na rysunku podano inne dane.
 - Usytuowanie gniazd oraz wysokość ich montażu należy w każdym przypadku uzgodnić z Inwestorem i projektantem aranżacji wnętrza. Niewielkie przesunięcia nie wymagają zgody projektanta. Wprowadzanie zmian ilościowych i zmian w podziale na obwody wymaga zgody projektanta.
 - Przyłączenie wentylatorów wykonać zawsze we współpracy z wykonawcą systemu wentylacji.
 - Wyłączniki serwisowe montować w pobliżu wentylatora, ale na wysokości niedostępnej dla osób trzecich. W razie potrzeby wykonać dodatkową konstrukcję wsporcze dla wyłączników i regulatorów.
 - Montaż regulatorów wykonać w taki sposób by zapewnić dobre warunki odprowadzania ciepła, regulator montować w sposób niedostępny dla osób trzecich.
 - Wysokość wyprowadzenia wypustki zasilania pomp w szafkach rozdzielaczowych uzgodnić z Wykonawcą instalacji sanitarnych na etapie prac instalacyjnych.
 - Przepusty instalacyjne do instalacji gniazd i pozostałych urządzeń wykonać wg uwag w części opisowej opracowania



DOBÓR PRZEWODÓW

| Nr obwodu | Przewód |
|------------------------------|------------|
| Ga.G.2; Ga.P1.9; Ga.P1.11 | YDYzo5x4 |
| Wszystkie obwody gniazd 230V | YDYzo3x2,5 |
| W3; W5; W6; WC1 | YDYzo3x1,5 |
| W.P2.1 | YDYzo3x1,5 |
| Włt.P1. ... i Włt.P2. ... | YDYzo3x1,5 |

OBJAŚNIENIA:
tt - oznaczenie wypustów zas. dla syst. teletechnicznych - wymagania mont. wg projektu branży teletechnicznej

UWAGA
WSZYSTKIE GNIAZDA W POBLIŻU PRZYBORÓW WODNYCH LUB INNYCH ELEMENTÓW MOKRYCH, PRZEJŚCIOWO MOKRYCH ORAZ W POBLIŻU ZLEWOZMYWAKÓW LUB INNYCH URZĄDZEŃ MAGAZYNUJĄCYCH WODĘ MONTOWAĆ ZGODNIE Z POSTANOWIENIAMI PN-IEC 60364-7-701. WYMÓG TRAKTOWAĆ JAKO BEZWZGLĘDNY NAWET JEŚLI NIE WYNIKA TO WPROST Z RYSUNKU.

| | | |
|---|-------------|---|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA: | | |
| OUT IN ARCHITEKTURA | | OUTIN ARCHITEKTURA 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki, ul. Zakroczyńska 30 lok. 27 tel.: 501 248 911, fax: 22 775 80 91 email: pracownia@outinarchitektura.pl |
| TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEJ I POWIATOWEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W NOWYM DWORZE MAZOWIECKIM UL. IGNACEGO JANA PADEREWSKIEGO 22 | | |
| INWESTOR: Miejska i Powiatowa Biblioteka Publiczna w Nowym Dworze Mazowieckim ul. Ignacego Jana Paderewskiego 22 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki | | |
| ADRES BUDOWY: ul. Ignacego Jana Paderewskiego 22 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki Działka ewidencyjna 11/2, obręb 0035 (8-09) | | |
| BRANŻA: | ELEKTRYCZNA | FAZA: WYKONAWCZY |
| TYTUŁ RYSUNKU: Plan instalacji gn. wtykowych i zas. innych urządzeń - rzut przyziemia | | NR RYSUNKU: E-10 |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | | |
| PROJEKTANCI: | | PODPIS: DATA: |
| inż. Stanisław Cywiński upr. nr St-399/82 | | |
| inż. Andrzej Kowalczyk | | |
| OPRACOWAŁ: | | |
| mgr inż. Piotr Morawski | | |
| DATA: | REWIZJA: | SKALA: |
| grudzień 2016 | | 1:100 |