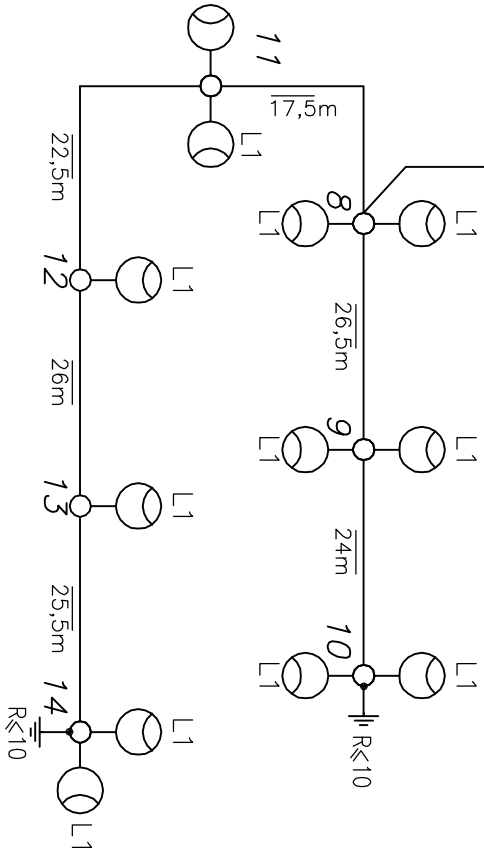


- UWAGI:
- Kable nieoznaczone typy YKYzo 5x4.
 - Przy ostatnim słupie na końcu każdego odgałęzienia, należy wykonać uziom pionowy z pręta FeZn \varnothing 20mm długości 3m przyłączony płaskownikiem FeZn 20x3. Zaciśk uziemiający wewnątrz słupa w otworze dolnego zamka wnąki bezpiecznikowej.
 - Odgałęzienie do słupków oświetleniowych zabezpieczyć bezpiecznikiem 10A, złącza NTB zainstalowanego we wnęce bezpiecznikowej słupa z którego wprowadzono odgałęzienie.
 - Słupki oświetleniowe oraz oprawy oświetlenia dekoracyjnego wbudowane w ziemię zasilane przełotowo.
 - Do połączeń kabli w słupach i zabezpieczeń opraw stosować złącza izolowane z bezpiecznikiem 6A /np. NTB prod. Rosa lub podobne/.
 - W słupach końce kabla zabezpieczyć przy pomocy głowic termokurczliwych /typu SKE 3M lub podobnych/.
 - Numerację lamp przyjęto dla celów projektowych.
 - Układ sieci TN-S.
 - Ochrona dodatkowa przed porażeniem prądem elektrycznym – SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.

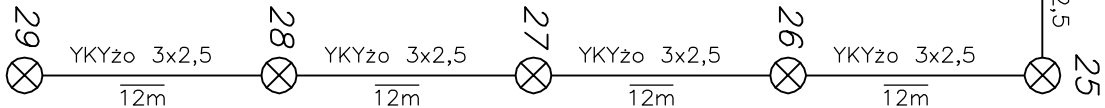
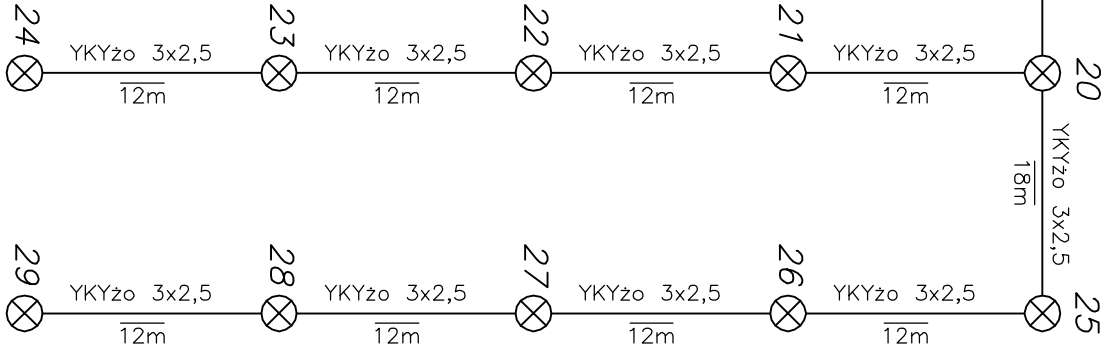
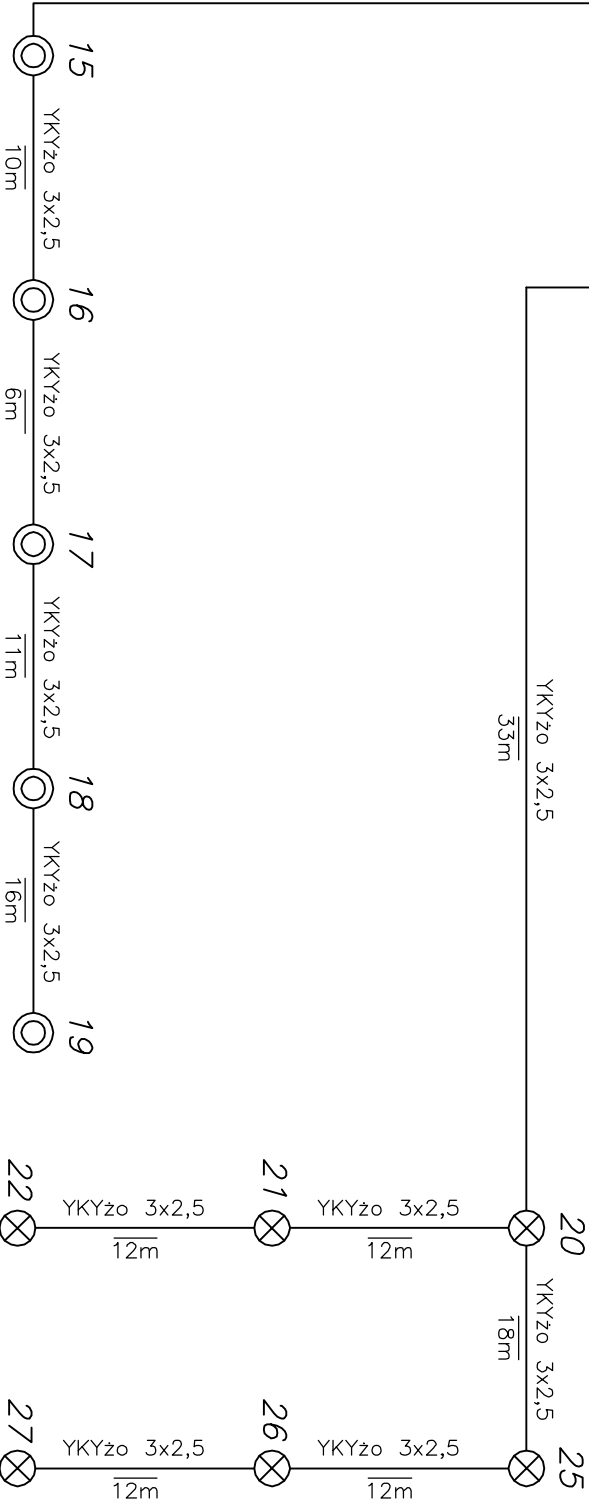
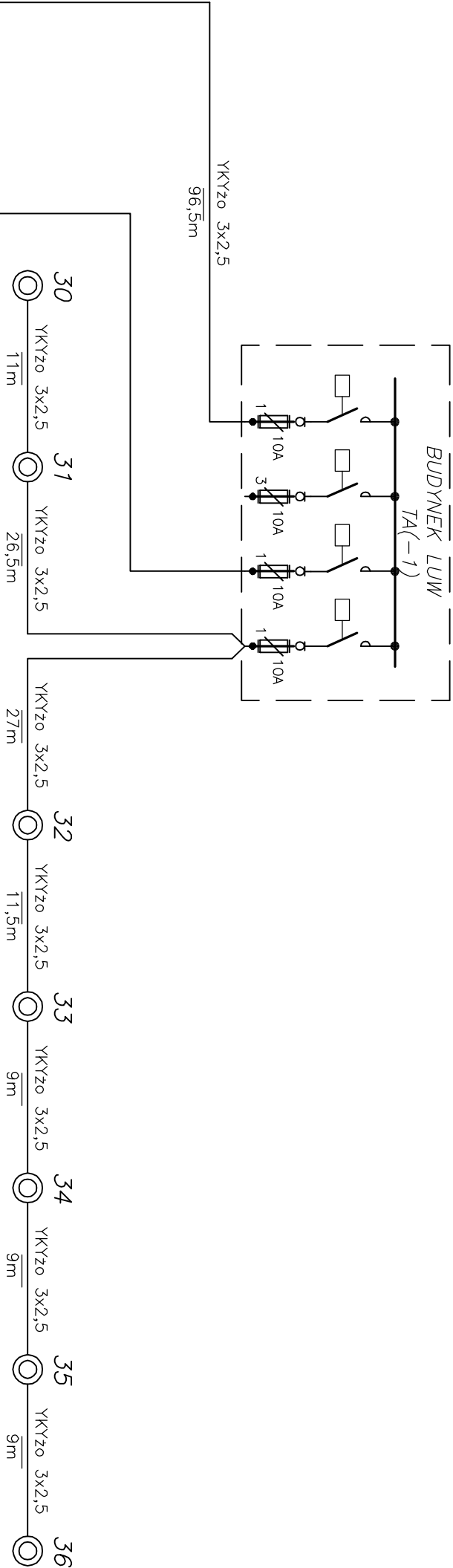




- oprawa z lampą sodową 100W, moc oprawy z osprzętem 114W, typ oprawy CityVision CPS400 1xSON-TP 100W z mocowaniem bocznym prod. Philips lub równoważno;
- słup aluminiowy typu SAŁ-6 dz wys. 6m prod. Rosa lub równoważny;
- wysięgnik aluminiowy o dł. ramienia 0,6m i kącie nachylenia 15°, typu WR-4/1 prod. Rosa lub równoważny.
- dwie oprawy z lampą sodową 100W, moc oprawy z osprzętem 114W, typ oprawy CityVision CPS400 1xSON-TP 100W z mocowaniem na wsporniku prod. Philips lub równoważno;
- słup aluminiowy typu SAŁ-6 dz wys. 6m prod. Rosa lub równoważny;
- wspornik mocujący do dwóch opraw typu ZPS400 2 LUM;

- dwie oprawy z lampą sodową 100W, moc oprawy z osprzętem 114W, typ oprawy CityVision CPS400 1xSON-TP 100W z mocowaniem na wsporniku prod. Philips lub równoważno;
- słup aluminiowy typu SAŁ-6 dz wys. 6m prod. Rosa lub równoważny;
- wspornik mocujący do dwóch opraw typu ZPS400 2 LUM;

- iWay B636 35W HIT G12, H=1M prod. iGuzzini lub równoważno;
- Mica A 35W HIT G12, prod. Thorn lub równoważno;

PRACIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE Przedmiotowy projekt / umów architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994(r)u nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			
Jednostka projektowania:			
grupa architektoniczna DOMINO			
ul. Mickiewicza 118/5 tel./fax 091 487 40 70		71-140 Szczecin tel. 091 487 74 19	
projekt / obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ - projekt zamienny nr 2			
adres: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jogellonczyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382 oraz cz.dz.nr 370, 389 i 613 obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski			
inwestor /adres: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jogellonczyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski			
Dokument / temat / treść: Sieci elektryczne zewnętrzne			
SCHEMAT STRUKTURALNY OŚWIETLENIA			
projektant:		podpis:	
inż. Ryszard Szechtowicz upr.nr 1381/Sz/81 do projektowania w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych			
sprawdzający:		podpis:	
mgr inż. Dariusz Wiśniewski upr.nr ZAP/0119/PW/OE/04 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
data:	branża:	rys. nr:	
Projekt Wykonawczy	ELEKTRYCZNA	E/1	
skala:	miejsce i data:	ark. 1/2	
-	Szczecin 15.12.2012 r.		



PRACIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE Przedmiotowy projekt / uwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnie Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994/OU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994) Jednostka projektowania:			
grupa architektoniczna DOMINO			
ul. Mickiewicza 118/5 tel./fax 091 487 40 70		71-140 Szczecin tel. 091 487 74 19	
projekt / obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ - projekt zamienny nr 2			
adres: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jogellonczyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382 oraz cz.dz.nr 370, 389 i 613 obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski			
inwestor /adres: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jogellonczyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski			
Dokument / temat / treść: Sieci elektryczne zewnętrzne			
SCHEMAT STRUKTURALNY OŚWIETLENIA			
projektant:		podpis:	
inż. Ryszard Szechowiec upr.nr 135/Sz/81 do projektowania w szczególności instalacyjno - inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych			
sprawdzający:		podpis:	
mgr inż. Dariusz Wiśniewski upr.nr ZAP/0119/PWO/ED4 do projektowania w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
nazwa:		branża:	
Projekt Wykonawczy		ELEKTRYCZNA	
skala:		miejsce i data:	
-		Szczecin 15.12.2012 r.	
		ark. 2/2	