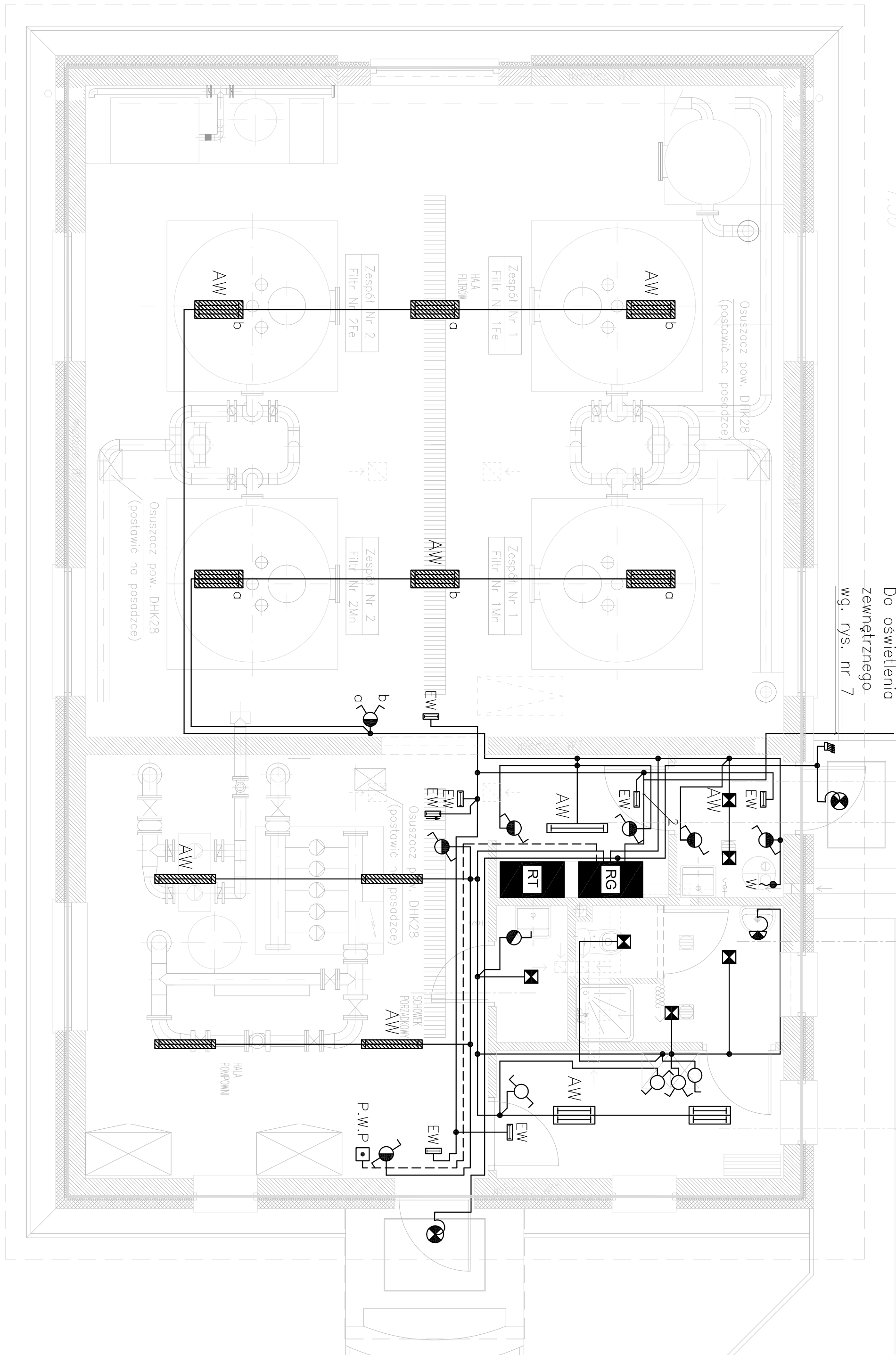
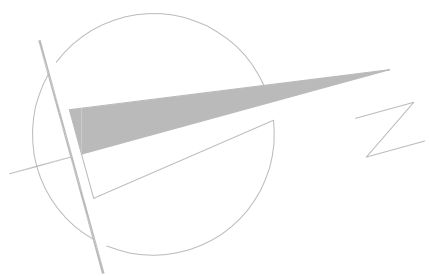


Do oświetlenia
zewnątrznego
wg. rys. nr 7



UMYWALNIA
Z W.C.



Uwaga:

- Typ i przekroje przewodów podano na schematach rozdzielnic

Legenda:

- | Symbol | Opis |
|--------|--|
| | - Rozdzielnia główna elektryczna budynku, np. XL3 4000, firmy Legrand |
| | - Rozdzielnia technologiczna i automatyki budynku, wg. wytycznych branzy automatyki |
| | - Oprawa świetłokłkowa zwieszakowa, szczelna IP 66, np. Philips Pacific TCW596 2xTL-D58W |
| | - Oprawa świetłokłkowa sufitowa, IP 20, np. Philips Pacific TCS198 2xS8W |
| | - Oprawa świetłokłkowa sufitowa, IP 20, np. Philips Pacific TCS198 1xS8W |
| | - Oprawa świetłokłkowa zwieszakowa, szczelna IP 66, np. Philips Pacific TCW596 1xTL-D58W |
| | - Oprawa świetłokłkowa nastradowa, typu "dlań" szczelna IP 44, np. Philips Pacific FCW196 2xPL-L18W |
| | - Oprawa świetłokłkowa, ścienna, IP 54, np. Philips FCC113 1xPL-C/2P18W |
| | - Oprawa świetłokłkowa, ścienna, IP 54, np. Philips FWC120 1xPL-C/2P18W |
| | - Oprawa ewakuacyjna naścienna, z piktogramem "wyjście awaryjne", IP 65, np. Legrand B65 11W |
| | - Oprawa ewakuacyjna podwieszana, z piktogramem "kierunek ewakuacji", IP 65, np. Legrand B65 11W |
| | - Wyłącznik 2-biegunowy, szczelny IP 45, n/t, np. prod. Legrand |
| | - Wyłącznik 1-biegunowy, szczelny IP 45, n/t, np. prod. Legrand |
| | - Wyłącznik schodowy, szczelny IP 45, n/t, np. prod. Legrand |
| | - Wyłącznik schodowy n/t, np. prod. Legrand |
| | - Wyłącznik 1-biegunowy, n/t, np. prod. Legrand |
| | - Wyłącznik 2-biegunowy, n/t, np. prod. Legrand |
| | - Fotoelement |
| | - Puszka rozgłębna hermetycznie IP 45, np. prod. Legrand |
| | - Przeciwpowozarowy Wyłącznik Prądu PWP |
| | - Przykładowa oprawa z modułem awaryjnym |
| | - Przewód o odpowiedniej odporności ogniowej E-90, HDG 3x1,5 n/t (instalowany za pomocą uchwyłów, o odpowiedniej odporności ogniowej E-90) |

jednostka projektowa:		inwestor:	
tel. (22) 619 96 69, fax: (22) 741 00 81 ul. Zabkowska 38a lok. 17, 03-733 Warszawa		Gmina Klembów 05 - 205 Klembów ul. Gen. Fr. Żymniskiego 38	
Zadanie:		Projekt instalacji elektrycznych dla budowanej stacji wodoociągowej w Klembowie, ul. Gen. F. Żymniskiego	
Temat:			
Rzut budynku - instalacja oświetlenia			
Projektowanie		data:	
mgr inż. Włodzimierz Frączek		Kwiecień 2010	
opracowanie		wykonalność	
inż. Leszek Sobosi		Elektryczna	
		4	
mgr inż. Grzegorz Słodowski		P.B.	
		1:50	