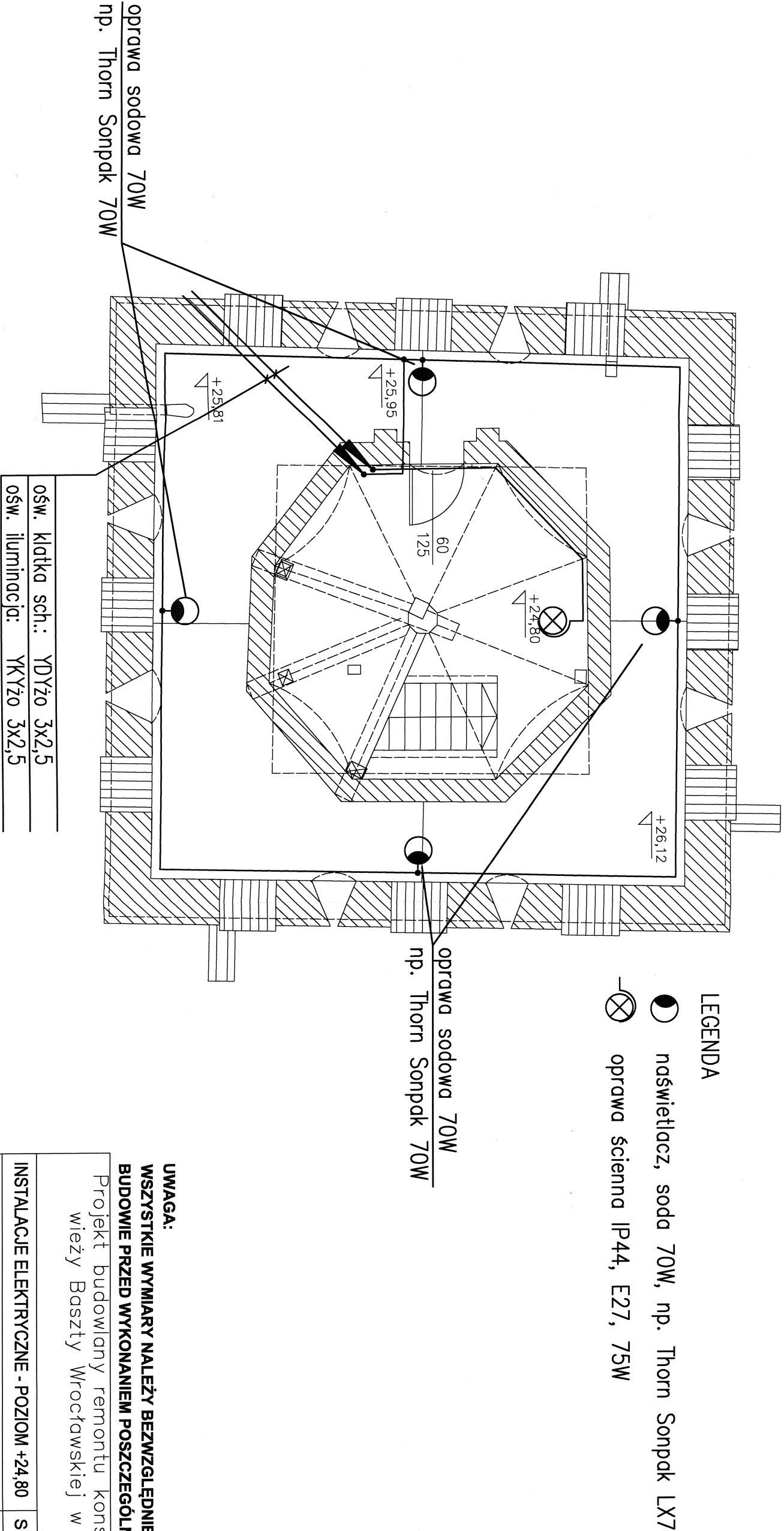


- Uwagi:
1. Instalacja oświetlenia (iluminacji):
Zamontować w oznaczonych miejscach naświetlacze sodowe (lub metalohalogenkowe) 70W (np. Thorn Sonpak XL7 70W). Naświetlacze zasilić przewodem YKYŻo 3x2,5 z tablicy TG. Na dachu przewody układać na tynkowo na ściankach na wys. ok. 0,3 m nad poziomem dachu w rurkach ochronnych PVC odpornych na promienie UV. Wewnątrz wieży zastosować rurki w kolorze czarnym lub pomalować rurki na czarno. Wszystkie rozgałęzienia wykonać w puszkach n/t o IP56. Przejście do wnętrza wieży zabezpieczyć przed wnikaniem wody i wilgoci.
Sterowanie pracą opraw odbywać się będzie za pomocą wyłącznika astronomicznego zabudowanego w tablicy TG
 2. Instalacja oświetlenia ogólnego wieży:
Zamontować oprawy oświetlenia ogólnego hermetyczne, żarówkowe E27/75W lub podobne. Oprawy zasilić przewodem YDYŻo 3x2,5 w pionie głównym oraz YDYŻo 3x1,5 na odgałęziach do opraw. Rozgałęzienia wykonać w pionie w puszcze rozgałęźnej.
- Dokładną lokalizację opraw oraz ich rodzaj uzgodnić z architektem.
Wszystkie przewody wewnątrz wieży układać n/t w rurkach RL. Zastosować rurki wykonane z materiału w kolorze czarnym, lub pomalować rurki na czarno.



UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE SPRAWDZIĆ NA
BUDOWIE PRZED WYKONANIEM POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW

Projekt budowlany remontu konserwatorskiego
wieży Baszty Wrocławskiej w Paczkowie

INSTALACJE ELEKTRYCZNE - POZIOM +24,80		Skala 1:50	Rys.8E
E- Instalacje elektryczne			09/2009
Projektant:	mgr. iż. Elżbieta Dąbrowska		
	nr uprawnień: 501/88/UW		
Opracowanie:	mgr inż. Dariusz Kaszewski		
	inż. Roman Jaworski		
Sprawdzający	inż. Roman Jaworski		
	nr uprawnień: 214/79/MBPP		