

ośw. dekoracyjne:	YDYżo 3x1,5
ośw. klatka sch.:	YKYżo 3x2,5
ośw. ewakuacyjne:	YDYżo 4x1,5
ośw. iluminacja:	YKYżo 3x2,5
zasilanie COD:	HDGs 3x2,5
przycisk PP:	YnTKSYekw 2x2x1

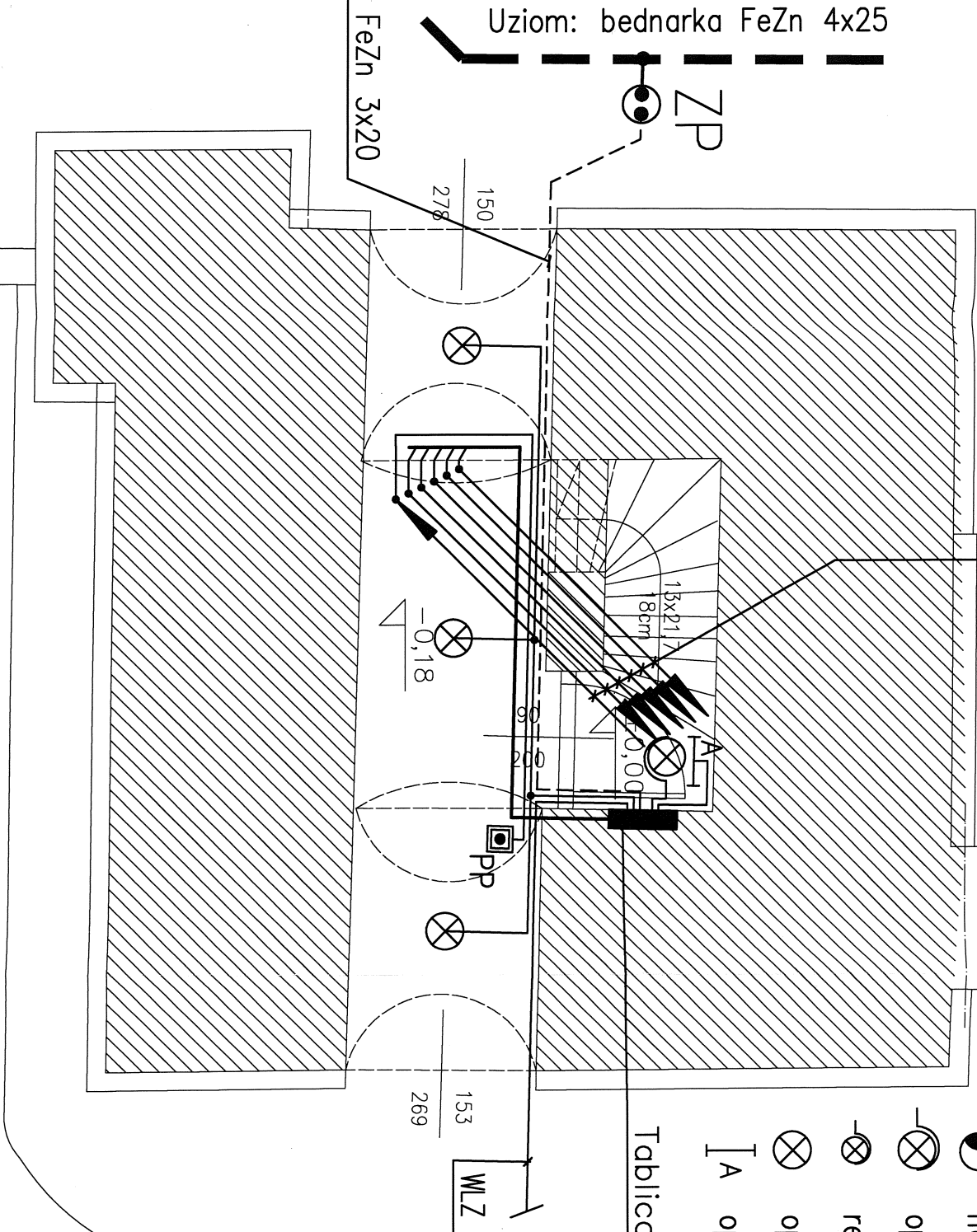
STACJONOWO POWIATOWE
w Nysie
WIZUALIZACJA ARCHITECTURY I WIDOKOWYCH
40-300 Nysa, ul. Parkowa 2
tel. (0-77) 408-209-15; fax 4085208

LEGENDA

- naświetlacz, soda 70W, np. Thorn Sonpak LX7
- oprawa ścienna IP44, E27, 75W
- reflektor halogenowy, 50W 230V
- oprawa sufit. Thorn Leopard 1x28W TC-DD
- oprawa ośw. ewak. Thorn Exel 8W 3NM





Tablica główna TG

WLZ do złącza ZK: YKYżo 5x16



- Uwagi:
- Instalacja zasilania:
Istniejący przewód WLZ ze złącza kablowego wymiennieć na YKYżo 5x16 po trasie kabla istniejącego. Orientacyjna długość przyłącza wynosi 20m. Należy ułożyć przewód wyrównawczy PE z bednarki FeZn 3x20 do zacisku pomiarowego instalacji uziomowej. Przewód ochronny podłączyć do szyny GŚU zgodnie ze schematem zasilania.
 - Instalacja oświetlenia ogólnego wieży:
Zamontować oprawę oświetlenia ogólnego klatki schodowej hermetyczną, żarówkową E27/75W lub podobne. Oprawę zasilic przewodem YDYżo 3x2,5 z tablicy TG.
 - Instalacja oświetlenia przejścia:
Zamontować oprawy oświetlenia ogólnego nastropowe (Thorn Leopard) w przejściu pod wieżą. Oprawy zasilic przewodem YDYżo 3x1,5 z tablicy TG. Sterowanie pracą opraw odbywać się będzie za pomocą wyłącznika astronomicznego zabudowanego w tablicy TG
 - Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego wieży:
Zamontować oprawę oświetlenia ewakuacyjnego o czasie podtrzymania 3h. Oprawę zasilic przewodem YDYżo 4x1,5.
 - Instalacja oddymiania:
W pobliżu wejścia zamontować przycisk oddymiania PP. Dokładną lokalizację ustalić na budowie. Przycisk przyłączyć do centrali oddymiania COP przewodem YnTKSYekw 2x2x1.

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.

Projekt budowlany remontu konserwatorskiego wieży Baszty Wrocławskiej w Paczkowie			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - POZIOM +0,00		Skala 1:50	Rys. 1E
E- Instalacje elektryczne			09/2009
Projektant:	mgr. inż. Elżbieta Dąbrowska		
	nr uprawnień: 501/88/UW		
		Podpis	
Opracowanie:	mgr inż. Dariusz Kaszowski		
		Podpis	
Sprawdzający	inż. Roman Jaworski		
nr uprawnień: 274/79/WBPP			
		Podpis	