

OPIS OZNACZEŃ:

-oprawa ścienna, w sali wielofunkcyjnej
projektowa

TG ■ TG -główna tablica rozdzielcza budynku

PIR ⊗ -oprawa z czujnikiem ruchu, IP 44 w sanitariatach
i IP 20 na korytarzach
np. AVR 400 prod. ENSTO.

⋈ łącznik 2 obwodowy
(świecznikowy)

⋈ łącznik 1 obwodowy
(pojedynczy)

— oprawa jarzeniowa, IP 20,
2*TLD 36W

⊗ oprawa sufitowa z kloszem, świetl. kompaktowa
2*24W, wykonanie przeciwybuchowe w kotłowni,

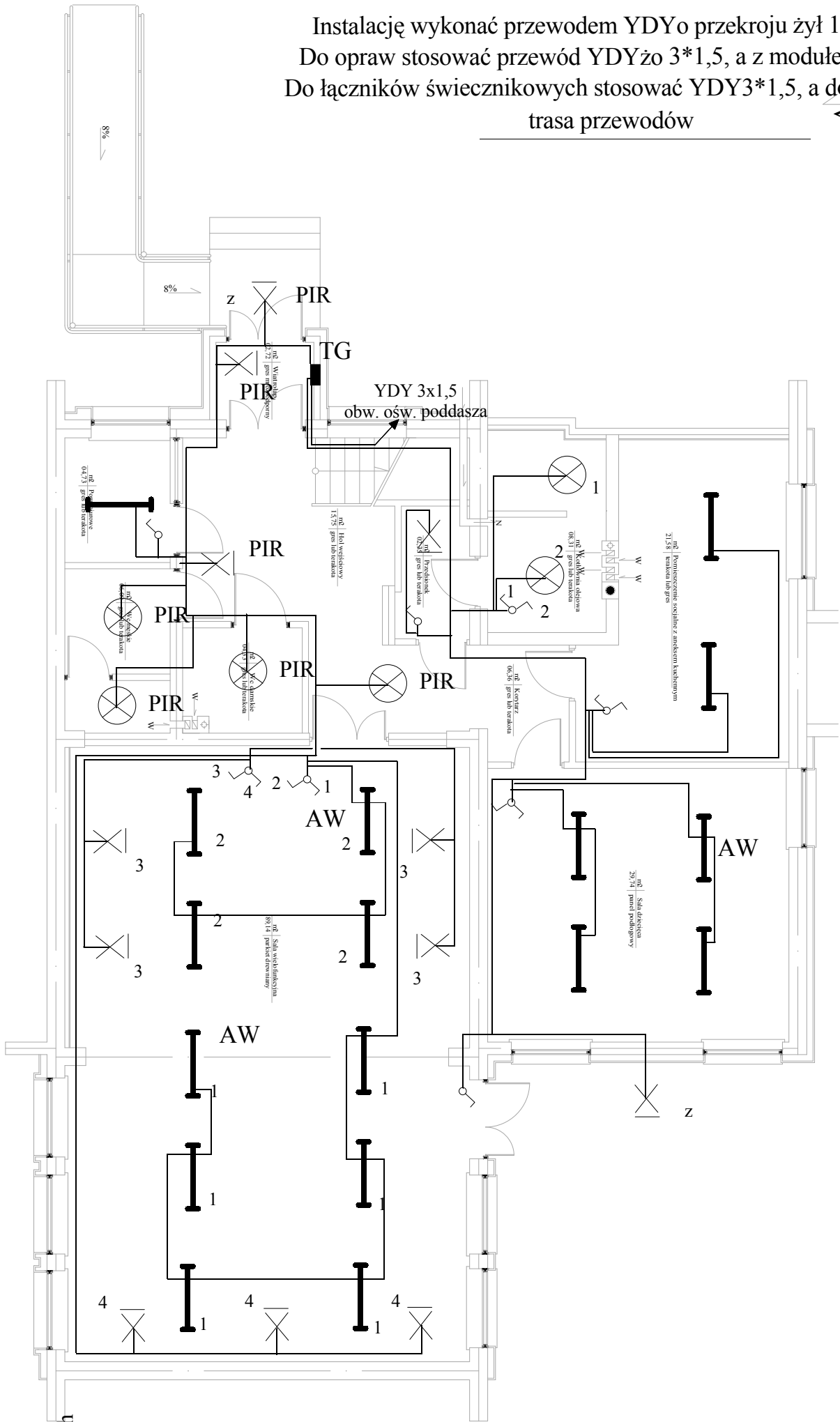
⊗ z oprawa zewnętrzna, IP 65, z kloszem,
lampa HQL 70W

AW - oprawa z modulem awaryjnego zasilania
w czasie 1 godziny

Instalację wykonać przewodem YDY o przekroju żył 1,5mm².
Do opraw stosować przewód YDYżo 3*1,5, a z module Aw YDYżo 5*1,5
Do łączników świecznikowych stosować YDY3*1,5, a do pojedynczych YDY2*1,5

trasa przewodów

RZUT PRZYZIEMIA BUDYNKU



PROJEKT: CENTRUM KULTURALNO-REKREACYJNE WE WSI GALWIECIE GMINA GOLDAP		
działka nr geod. 404/4, 404/12, 404/16, 404/18, Galwecie		
inwestor	Gmina Goldap Plac Zwycięstwa 14 19-500 Goldap woj. warmińsko-mazurskie	
PROJEKT:	BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. Goldapska 22, 19-400 Olecko	
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
Barbara Marciniak	SUW 339/80	
Tytuł rysunku: rzut parteru-plan instalacji oświetleniowej		
skala	data	nr rys.
1:100	lipiec 2011	E3