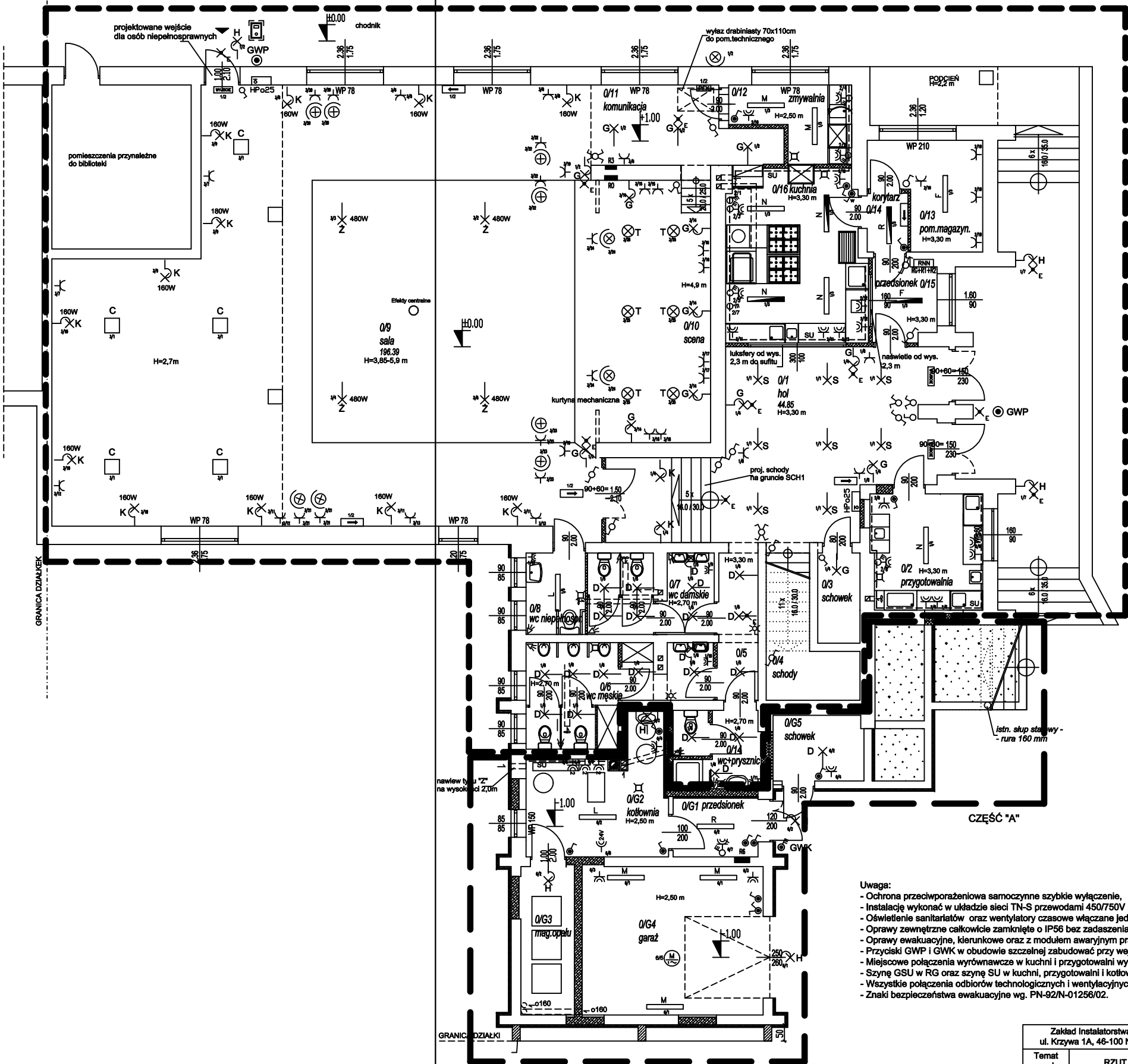


RZUT PRZYZIEMIA  
PRZEBUDOWA

CZĘŚĆ "B"



- OPRAWA ZE ZBIERLEN PUNKTOWYCH  
PUNKT ŚWIETLANY Z REFLEKTOROW / PROJEKTOR  
PRZECIĄDEK ZBIERZĄCY  
GŁÓWNA ROZKŁADKA IN - IN  
PRZELĄCZNIK KROZOWY  
CZŁASKA RUCHU 180  
OŚWIETLENIE WYKŁADKOWE PODWÓJNE SZCZELNE  
CZŁASKA RUCHU 180  
OPRAWA EWAKUACYJNA  
ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-SEKUNDOWY  
INTERENK ZEWNĘTRZNY  
PRZECISK GWP GŁÓWNEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU - SZCZELNY  
PRZELĄCZNIK ŚWIECZKOWY / SZCZELNY  
SŁABEK ELEKTRYCZNY  
OŚWIETLENIE WYKŁADKOWE 1-FAZOWE 16A - SZCZELNE  
ZAK EWAKUACYJNY PODWÓJNY  
OŚWIETLENIE KIERUNKOWE Z WAPSEN "WYJŚCIE"  
WYPUST SUFITOWY / WYPUST OŚWIETLENOWY  
ROZKŁADKA ELEKTRYCZNA  
INTERENK ZEWNĘTRZNY  
OPRAWA DO ŚWIECZKOWE 400W  
PRZELĄCZNIK ŚWIECZKOWY / JENKIEBUDOWY  
OŚWIETLENIE WYKŁADKOWE 1-FAZOWE 16A  
ŁĄCZNIK JENKIEBUDOWY  
ŁĄCZNIK SCHOWOWY / JENKIEBUDOWY  
OPRAWA ŚWIECZKOWA Z KOBULEN AWARYJNY  
WYPUST SCENY  
OPRAWA ŚWIECZKOWA  
ŁĄCZNIK JENKIEBUDOWY SZCZELNY  
ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 3-SEKUNDOWY  
OŚWIETLENIE WYKŁADKOWE 3-FAZOWE  
OŚWIETLENIE 24V W OBUDOWIE METALOWEJ

- A - oprawa rastrowa RKP 2 x 36W, IP 20,  
B - oprawa rastrowa RK 2 x 36W, IP 20,  
C - oprawa rastrowa RK 4 x 18W, IP 20,  
D - plafoniera 2 x 18W, IP 44,  
E - oprawa ewakuacyjna,  
F - oprawa z kloszem 2 x 36W, IP 40  
G - plafoniera 2 x 18W, IP 20,  
H - plafoniera zewnętrzna 2 x 18W, IP 56,  
K - kinkiet,  
L - oprawa 2 x 36W, IP 65,  
M - oprawa 1 x 36W, IP 65,  
N - oprawa 2 x 58W, IP 65,  
P - projektor 500W,  
R - oprawa 2 x 18W, IP 65  
S - oprawa GLOB OZ-210/250.1  
T - oprawa punktowa 50W,  
Z - żyrandol,  
w - wentylator,

- Uwaga:  
- Ochrona przeciwporażeniowa samoczynne szybkie wyłączenie,  
- Instalację wykonać w układzie sieci TN-S przewodami 450/750V p/t, w rurkach RB,  
- Oświetlenie sanitariatów oraz wentylatory czasowe włączane jednocześnie,  
- Oprawy zewnętrzne całkowicie zamknięte o IP56 bez zadaszenia lub IP54 pod zadaszeniem,  
- Oprawy ewakuacyjne, kierunkowe oraz z modulem awaryjnym pracują w trybie użytkowo-awaryjnym,  
- Przyciski GWP i GWK w obudowie szczelnej zabudować przy wejściach do budynku i odpowiednio oznakować,  
- Miejscowe połączenia wyrównawcze w kuchni i przygotowalni wykonać przewodem LgYżo 10mm2,  
- Szynę GSU w RG oraz szynę SU w kuchni, przygotowalni i kotłowni podłączyć do uziomu budynku,  
- Wszystkie połączenia odbiorów technologicznych i wentylacyjnych należy wykonać zgodnie z DTR,  
- Znaki bezpieczeństwa ewakuacyjne wg. PN-92/N-01256/02.

LEGENDA:

- ŚCIANY PROJEKTOWANE  
ZAMUROWANIA I UZUPEŁNIENIA  
ŚCIANY ISTNIEJĄCE

Zakład Instalatorstwa Elektrycznego i Pomiarów Tadeusz Nowak ul. Krzywa 1A, 46-100 Namysłów tel. 77 4196750 kom. 502780456				
Temat rysunku	RZUT PRZYZIEMIA - PRZEBUDOWA		Nr rys: E1	
Obiekt inwestycji	BUDYNEK GOK		Skala: 1:100	
Lokalizacja	WILKÓW, ul. WROCŁAWSKA dz. nr 154		Data: 09/2010	
Opracował	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Branża: Elektryczna
	Technik Tadeusz Nowak	335/94/OP		
Projektował	inż. Wiesław Flak	68/80/OP		
Sprawił	mgr inż. Jan Adarczyn	105/83/OP		