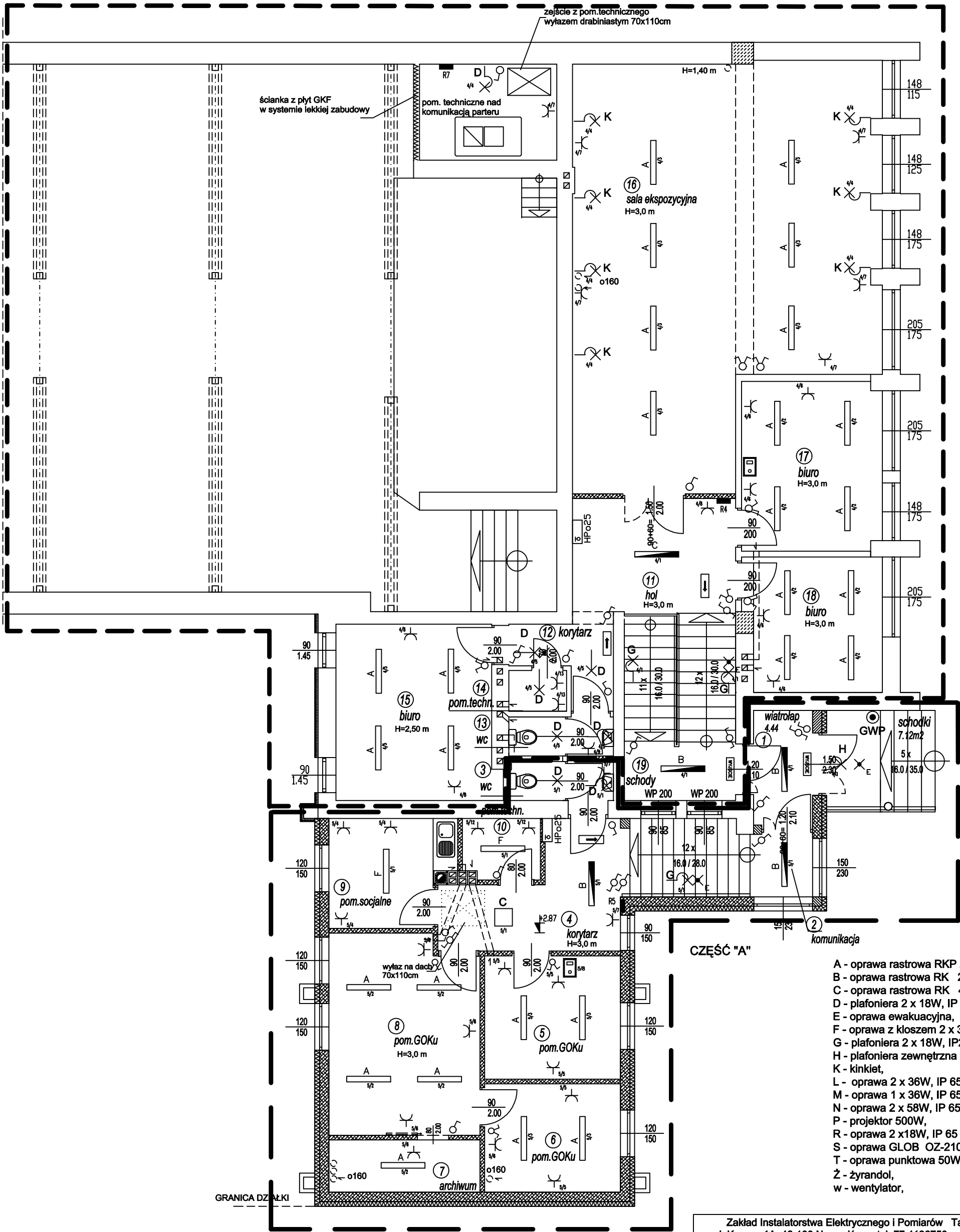


RZUT 1-go PIĘTRA i WEJŚCIA
PRZEBUDOWA

CZĘŚĆ "B"



- 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, IP20,
H - plafoniera zewnętrzna 2 x 18W, IP56,
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 modułem awaryjnym pracują w trybie użytkowo-awaryjnym,
 - Przyciski GWP zabudować przy wejściach do budynku i odpowiednio oznakować
 - Wszystkie połączenia odbiorów technologicznych i wentylacyjnych należy wykonać zgodnie z DTR.

Zakład Instalatorstwa Elektrycznego i Pomiarów Tadeusz Nowak ul. Krzywa 1A, 46-100 Namysłów tel. 77 4196750 kom. 502780456				
Temat rysunku	RZUT 1-go PIĘTRA i WEJŚCIA - PRZEBUDOWA			Nr rys: E2
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		
Sprawdził	mgr inż. Jan Adarczyn	105/83/OP		