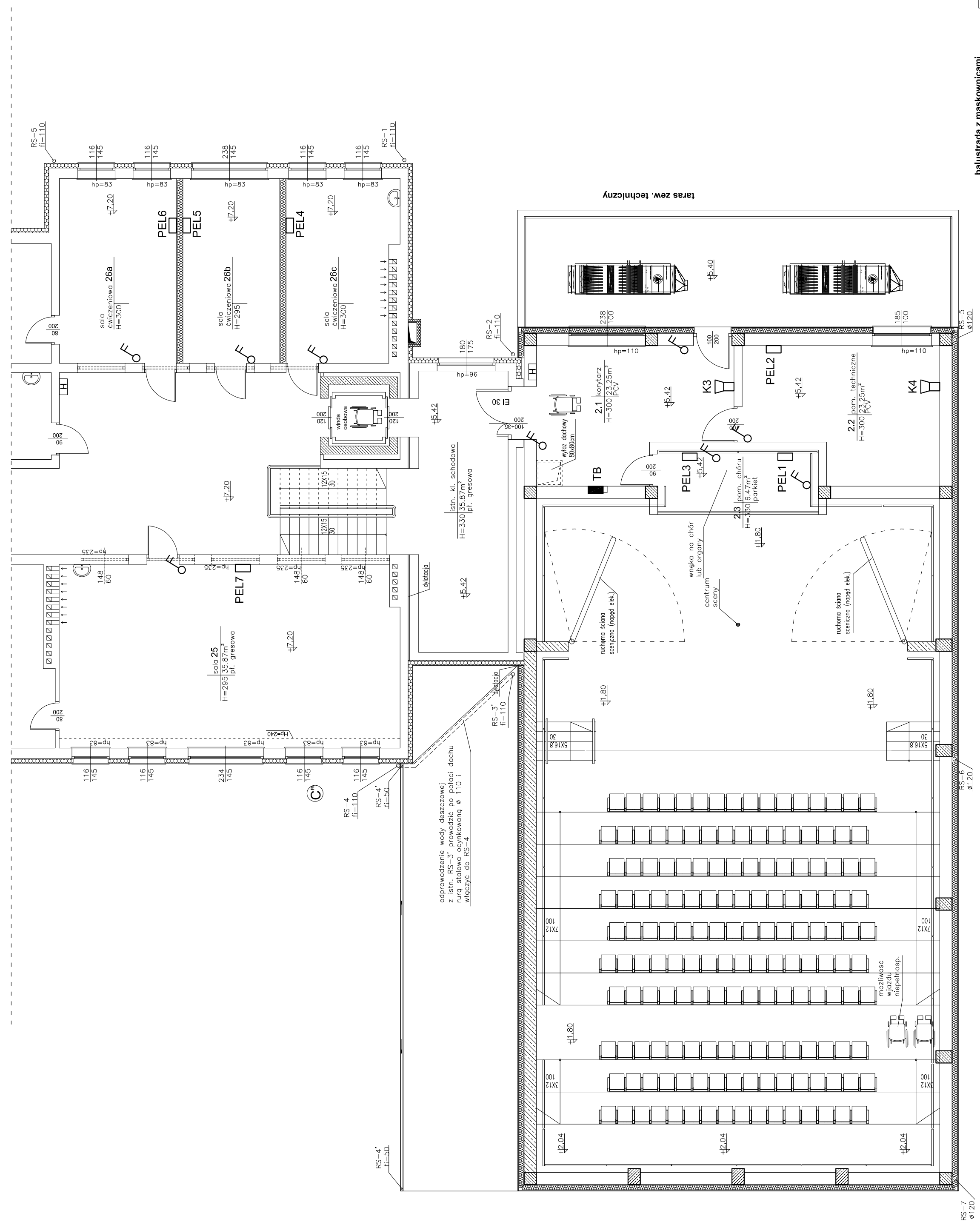


Zestawienie powie rzchni użytkowej 2 piętra				
I.p.	pomieszczenie	wykończenie posadzki	wys. pomieszczenia	m2
2.1.	korytarz	PCV	3,00	23,25
2.2.	pom. Techniczne	PCV	3,00	23,25
2.3.	pom. Chóru	parkiet	3,30	6,47
Razem				52,97

projektowany sufit podwieszany kasetonowy 60x60cm na ruszcie aluminiowym, wysokość zgodnie z oznaczeniem na rysunku



Oznaczenia:

- PEL4 □ - PEL, punkt elektryczno-logiczny,
- K1 □ - kamera stała
- TB - tablica elektryczna TB
- ⚡ - łącznik dwubiegunowy

balustrada z maskownicami central wentylacyjnych

Jednostka projektowa:
PROFIL
 STUDIO ARCHYTEKTONICZNE
 REALIZACJA INWESTYCJI

44-100 Gliwice
 ul. Lipowa 12

Projektant:
 inż. BOLESŁAW KUŚNIK
 UPR. BUD. 11384

Specjalność:
 Elektryczna

Podpis:
 Marek Sławk
 UPR. BUD. S.44438/PWOE/13

Specjalność:
 Elektryczna

Data:
 05.2016

Podpis:
 Marek Sławk

Specjalność:
 Elektryczna

Stadium: **PB** nr rys. **E-03** Skala: **1:100** Rów.: **0**

INWESTOR:
 POWIAT PRZASNYSKI
 UL. SW. STANISŁAWA KOSTKI 5
 06-500 PRZASNYSZ

Temat projektu:
 PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ (MODERNIZACJA) BUDYNKU SZKOŁY
 PRZASNYSKI. PROJEKT PODŁOŻY, PRACOWNIE POTENCJAŁU
 KULTURALNEGO POWIATU PRZASNYSKIEGO POPRZECZ DOSTĘPNIEM
 ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU SZKOŁY ROLNICZEJ DO NOWYCH FUNKCJI
 KULTURALNYCH POWIATU, W T.M. SZKOŁY MUZYCZNEJ I STONIA W
 PRZASNYSZU.

Nazwa rysunku:
Rzut piętra 2. Instalacje elektryczne