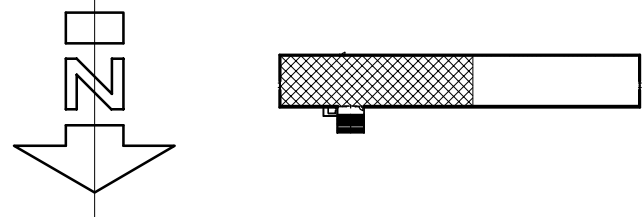


RZUT PARTERU -fragment 1:100



UWAGA:
Przed wykonaniem sufitów podwieszanych w pierwszej kolejności należy obudować płytę stropową (REI60) i stalowe elementy konstrukcyjne stropu do odporności R120.

Stalowe elementy konstrukcyjne stropu - R120.
Obudowa z płyty z rdzeniem gipsowym zbrojonym włóknem szklanym i celulozowym laminowaną matami z włókna szklanego, klasa reakcji na ogień A1

Sufit akustyczny z częściowo ukrytą konstrukcją nośną.
System składa się z płyt gr.20mm ze sprasowanej wełny szklanej na konstrukcji systemowej T24 typu HD0 .

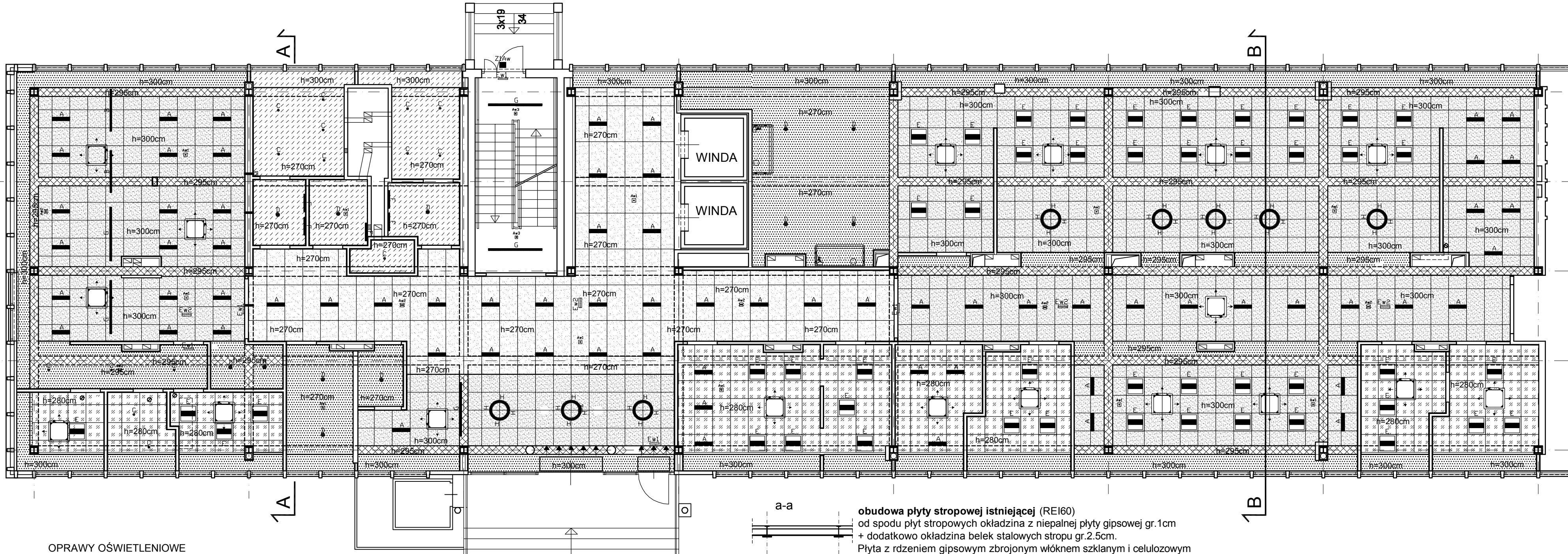
Sufit akustyczny z częściowo ukrytą konstrukcją nośną.
System składa się z płyt gr.15mm ze sprasowanej wełny szklanej na konstrukcji systemowej T24 lub T15

płyta gipsowo-kartonowa typ A na systemowym ruszcie, malowana 2x farbą lateksowe zmywalną białą.

płyta gipsowo-kartonowa typ H2 na systemowym ruszcie, malowana 2x farbą lateksowe zmywalną białą.

- przepusty pożarowe
- jednostka wewn.układu klimatyzacji kasetonowa
- jednostka wewnętrzna klimatyzatora przysufitowa

bpbw BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28 <u>Projektujemy od 1957 roku.</u>			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
OBIEKT:	BUDYNEK STAROSTWA POWIATOWEGO		
ADRES:	06-400 CIECHANÓW UL. 17 STYCZNIA 7		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.arch.Tomasz Śladowski	3/2004/OL	NR. ZLECENIA: P/3916/S
OPRACOWAŁ	Grażyna Konopka		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Ewa Kołoszko	4/2004/OL	NR. RYSUNKU: A-4



OPRAWY OŚWIETLENIOWE

- A Oprawa wpuszczana LED min IP20 2600lm
- B Oprawa zwieszana LED min IP 3250lm + ZAWIESIE
- C Oprawa wpuszczana LED min IP44 1800lm
- D Oprawa wpuszczana LED min IP44 2800lm
- E Oprawa wpuszczanaLED min IP20 4400lm
- F Oprawa naścienna LED min IP44 2200lm
- G Oprawa zwieszana LED min IP20 3900lm
- H Oprawa wpuszczana LED min IP20 1100lm
- Z1Aw Oprawa zewnętrzna LED min.IP65
- Aw1 OPRAWA AWARYJNA LED nastropowa min.IP41
- Aw2 OPRAWA AWARYJNA LED nastropowa min.IP41
- Aw3 OPRAWA AWARYJNA LED nastropowa min.IP41
- Ew1 Oprawa ewakuacyjna LED jednostronna min.IP41
- Ew2 Oprawa ewakuacyjna LED dwustronna min.IP41

obudowa płyty stropowej istniejącej (REI60)
od spodu płyt stropowych okładzina z niepalnej płyty gipsowej gr.1cm
+ dodatkowo okładzina belek stalowych stropu gr.2.5cm.
Płyta z rdzeniem gipsowym zbrojonym włóknem szklanym i celulozowym laminowana matami z włókna szklanego, klasa reakcji na ogień A1.

