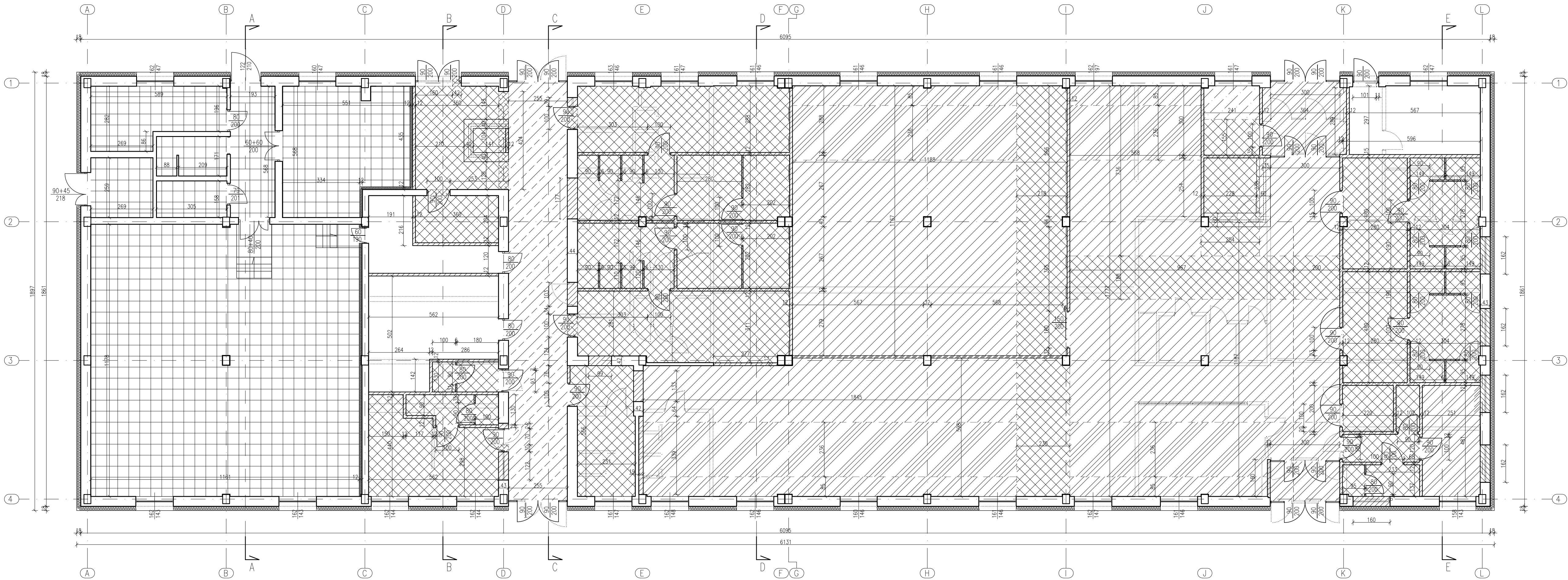


SCHEMAT SUFITÓW PODWIESZANYCH

Skala 1:100



LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściany istniejące do wyburzenia
- otwory do wybicia w ścianach istn.
- ściany projektowane murywane
- ściany projektowane szkieletowe
- ściany projektowane przeszklone
- pomieszczenia poza zakresem robót
- sufit podwieszany na wysokości +2,50m
- sufit podwieszany na wysokości +2,70m
- sufit podwieszany na wysokości +3,30m
- sufit podwieszany na wysokości +3,15m - obniżenie przy ścianie wewnętrznej
- sufit podwieszany skośny na wysokości od +3,15 do +3,30m - połączenie obniżenia sufitu przy ścianie zewnętrznej i poziomu głównego sufitu
- sufit podwieszany skośny na wysokości od +2,70 do +3,15m - połączenie obniżenia sufitu przy ścianie zewnętrznej i poziomu głównego sufitu
- pomieszczenia bez sufitu podwieszanego

TEMAT: PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W ŁAŃCUTIE PRZY UL. SKŁADOWEJ W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI I ADAPTACJI DO NOWYCH FUNKCJI ul. Składowa 15, 37-100 Łańcut				
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Adam WILKOŚ	NR UPRAWNIENI: PDK/0231/PWOK/11	PODPIS:	 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOŚ 35-050 Braliniec, ul. Sobieskiego 1 tel. (71) 635 335 336, (71) 635 335 337 e-mail: biuro@adamlilko.pl, biuro@adamlilko.pl</div>
SPRAWDZIŁ:				
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Ćwik	-		
BRANŻA: bud.-konstr.				FAZA: projekt wykonawczy
DATA: marzec 2017				SKALA: 1:100
INWESTOR:	NAZWA RYSUNKU:			NR RYS.: PW/B-05
Gmina Miasto Łańcut ul. Plac Sobieskiego 18 37-100 Łańcut				WERSJA: A
SCHEMAT SUFITÓW PODWIESZANYCH				