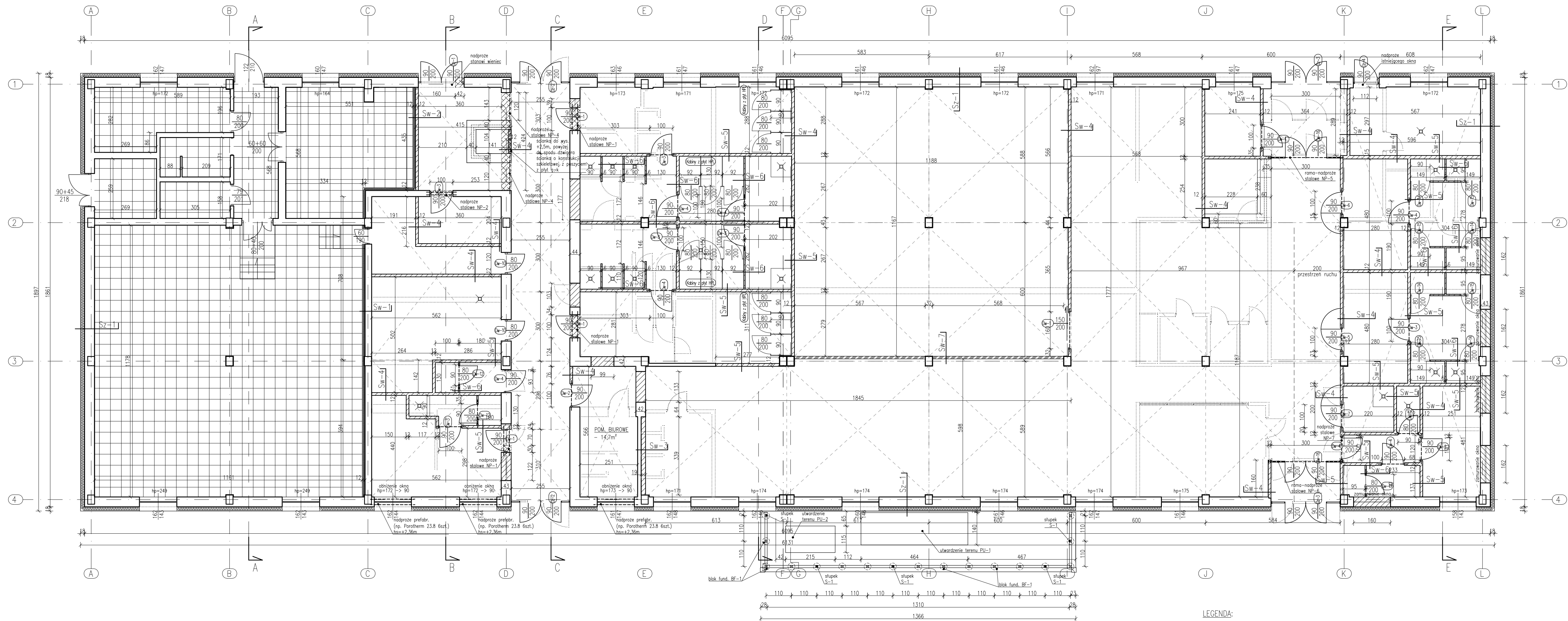


SCHEMAT PARTERU

Skala 1:100



LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściany istniejące do wyburzenia
- - - - - otwory do wyjęcia w ścianach istn.
- ściany projektowane murywane
- ściany projektowane szkieletowe
- ściany projektowane przeszklone
- pomieszczenia poza zakresem robót
- nieopisane nadproża drzwiowe w ścianach działowych prefabrykowane np. L19/D lub Parotherm 11.5 (dla drzwi o wysokości skrzydła 2,0m spód nadproża na poziomie +2,10m)
- pola posadzek ograniczone dyktantami (przy istniejących ścianach i słupach należy wykonać dyktację obwodową)

Sz-1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA ISTN.
— tynk cienkowarstwowy (system B50)	
— płyty styropianowe gr. 18cm	
— istniejący tynk mineralny	
— istniejąca ściana murywana gr. ~40cm	
— istniejący tynk mineralny	
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA ISTN.	
— tynk mozaikowy	
— płyty polistyrenowe "XPS" gr. 15cm	
— istniejąca ściana fundamentowa gr. ~40cm	

SW-1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA ISTN.
— tynk mineralny	
— istniejąca ściana murywana gr. ~25cm	
— płyty styropianowe gr. 12cm*	
— tynk mineralny	

Uwagi:

- Przed przyklejeniem płyt styropianowych do istniejących ścian należy skuć istniejący tynk od strony klejenia.
- Ze względu na techniczne przeznaczenie pomieszczeń od strony docieplenia ściany wewnętrznej (w osi C), płyty styropianowe należy zabezpieczyć poprzez przyklejenie co najmniej jednej warstwy siatki zbrojącej na całej wysokości ściany oraz dodatkowej warstwy sięgającej od poziomu posadzki do wys. min. 2m powyżej.
- Przy wykonywaniu nowych otworów drzwiowych należy uwzględnić jego minimalne wymiary określone przez wybranego producenta zestawu drzwiowego lub ościeżnicy.

SW-2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA PROJ.
— tynk mineralny	
— ściana murywana z bloczków z betonu lekkiego gr. 12cm	
— płyty styropianowe gr. 12cm*	
— tynk mineralny	

SW-3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA ISTN.
— istniejący tynk mineralny	
— istniejąca ściana murywana gr. ~12cm	
— istniejący tynk mineralny	
— ściana murywana z bloczków z betonu lekkiego gr. 18cm	
— tynk mineralny	

SW-4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA PROJ.
— tynk mineralny	
— ściana murywana z bloczków z betonu lekkiego gr. 12cm	
— tynk mineralny	

SW-5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA PROJ.
— tynk mineralny	
— ściana murywana z bloczków z betonu lekkiego gr. 12cm	
— płyty ceramiczne ścienne (do wys. min. 2m)	

SW-6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA PROJ.
— płyty ceramiczne ścienne (do wys. min. 2m)	
— ściana murywana z bloczków z betonu lekkiego gr. 6/12cm	
— płyty ceramiczne ścienne (do wys. min. 2m)	

SW-7	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA PROJ.
— ściana przeszklona o konstrukcji nośnej szkieletowej z profili aluminiowych / wypełnienie szkłem bezpiecznym z obustronnym efektem lustra (do wys. 2m pow. poziomu posadzki)	
— ściana o konstrukcji nośnej szkieletowej z profili stalowych / obustronna obudowa z płyt g-k (do wys. sufitu podciężnego)	

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 WILKOS	NR UPRAWNIENIE: PDK/0231/PWOK/11	PODPIS:	<div><p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS 35-030 Przewóz, ul. Rolnicza Al. 1 tel. 71 33 33 33, e-mail: aw@wilkos.pl</p></div>	
SPRAWDZIŁ:					
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Ćwik	-		BRANŻA: bud.-konstr.	FAZA: projekt wykonawczy
				DATA: marzec 2017	SKALA:
INWESTOR:	NAZWA RYSUNKU:			1:100	
Gmina Miasto Łańcut ul. Plac Sobieskiego 18 37-100 Łańcut			SCHEMAT PARTERU		NR RYS.: PW/B-06 WERSJA: A