

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
mineralny tynk cienkowarstwowy na zbrojonej warstwie podkładowej wg metody lekkiej mokrej	1,5 cm
wetna mineralna	20 cm
błoczek siłkatowy	24 cm
tynk cementowo-wapienny lub gipsowy	1,0 cm

SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
mineralny tynk cienkowarstwowy na zbrojonej warstwie podkładowej wg metody lekkiej mokrej	1,5 cm
wetna mineralna	20 cm
błoczek siłkatowy	24 cm
wetna mineralna	10 cm
mineralny tynk cienkowarstwowy na zbrojonej warstwie podkładowej wg metody lekkiej mokrej	1,5 cm

SW	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOSNA
tynk cementowo-wapienny lub gipsowy	1,0 cm
błoczek siłkatowy	24 cm
tynk cementowo-wapienny lub gipsowy	1,0 cm

SD1	ŚCIANA DZIAŁOWA
tynk cementowo-wapienny lub gipsowy	1,0 cm
błoczek siłkatowy	12 cm
tynk cementowo-wapienny lub gipsowy	1,0 cm

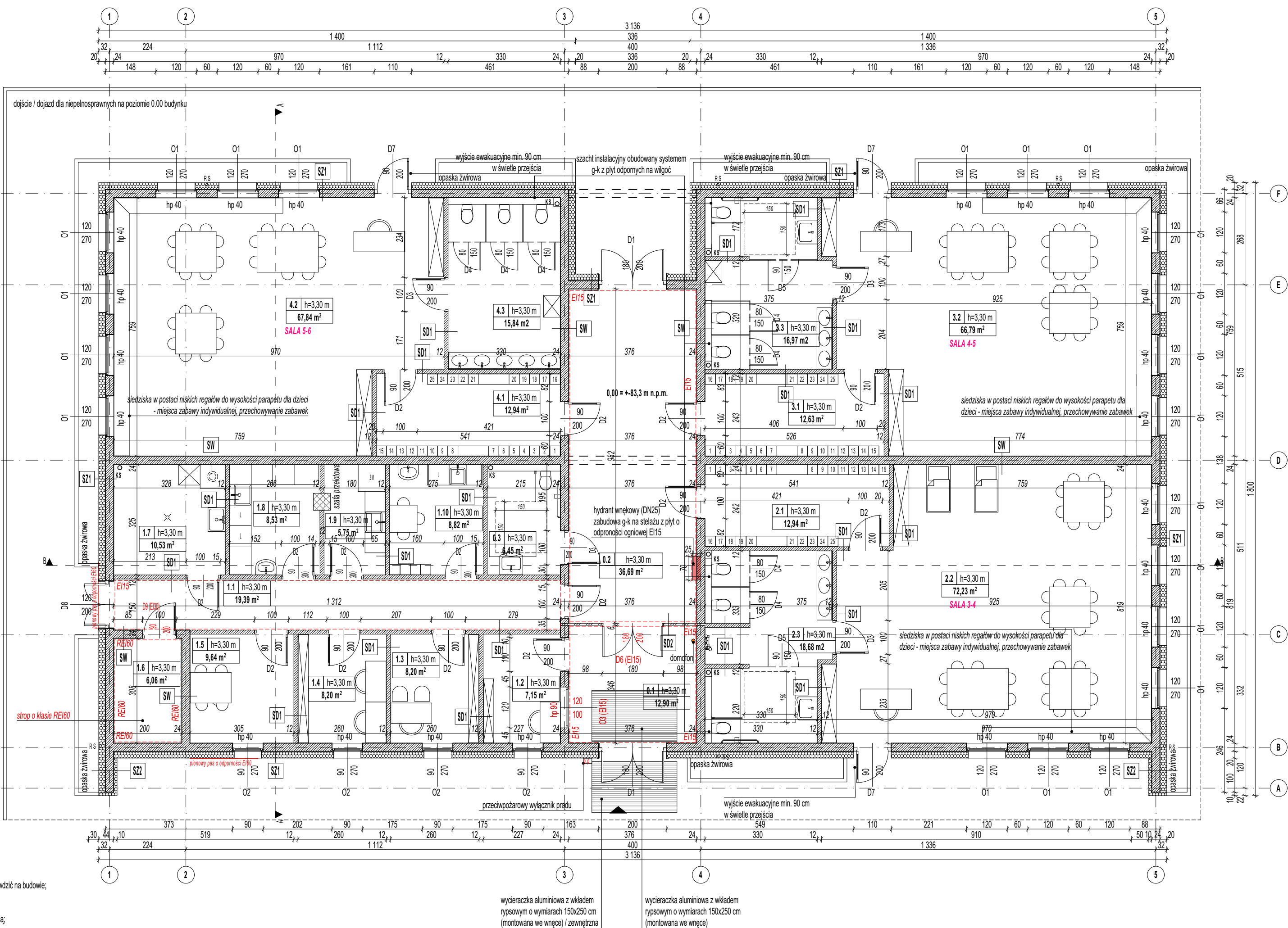
SD2	ŚCIANA DZIAŁOWA
system aluminiowo-szkłany EI15	6,0 cm

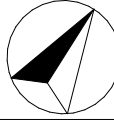


W projekcie przyjęto rolety zewnętrzne podtynkowe.  
Przyjęte wymiary skrzynek rolety:  
- dla okna o wysokości 270 cm skrzynka rolety 180x180 mm.  
Wymiary skrzynek mogą różnić się w zależności od wybranego producenta rolet zewnętrznych.

Projektuje się nadproża okien ocieplić 5-cio warstwową centymetrową warstwą styroduru XPS. W tym celu nadproża prefabrykowane należy wykonać jako "otfite". W nadprożach monolitycznych wykonać 5-cio centymetrowe podcięcie.  
(Dopuszcza się alternatywne rozwiązanie ocieplenia nadproża - maty termoizolacyjne - nie wykonujemy wówczas zabiegu cofania/podcinania nadproża).

W BUDYNKU PROJEKTUJE SIĘ SYSTEM WENTYLACJI MECHANICZNEJ - REKUPERACJA. W CELU ZAPEWNIENIA ODPOWIEDNIEGO PRZEPŁYWU POWIETRZA W DRZWIACH NALEŻY ZASTOSOWAĆ KRATKI WENTYLACYJNE / PODCIĘCIA WENTYLACYJNE - WG OPRACOWANIA BRANŻY SANITARNEJ (PROJEKT TECHNICZNY).

1. Rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi i branżowymi oraz z opisem technicznym;
2. Wszystkie zmiany należy uzgodnić z projektantem;
3. Wszystkie poziomy podano w metrach, wymiary w centymetrach;
4. Wszystkie wybrane materiały wymagają zgody Inwestora;
5. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej, wszystkie wymiary oraz kierunek otwierania sprawdzić na budowie;
6. Wymiary okien podano w świetle otworów w murze;
7. Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnicy;
8. W pomieszczeniach mokrych zastosować na posadzce i ścianach izolację przeciwwodną folię płynną;
9. Dokładne wymiary elementów konstrukcyjnych wg. rysunków konstrukcyj.
10. Posadzkę w strefie wejściowej wykonać jako mrozoodporną, antypoślizgową oraz oddzielać od ścian zewnętrznych.



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI							
NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA	MATERIAŁ POSADZKI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA				
STREFA 0 (strefa wejściowa)							
0.1	strefa oczekiwania dla rodziców	wkładzina PVC	12,90 m <sup>2</sup>				
0.2	hol	wkładzina PVC	36,69 m <sup>2</sup>				
0.3	toaleta przystosowana dla osób niepełnosprawnych	plytki gresowe	6,45 m <sup>2</sup>				
SUMA			56,04 m <sup>2</sup>				
STREFA 1 (strefa administracyjno-techniczna)							
1.1	korytarz	wkładzina PVC	19,39 m <sup>2</sup>				
1.2	gabinet	wkładzina PVC	7,15 m <sup>2</sup>				
1.3	gabinet	wkładzina PVC	8,20 m <sup>2</sup>				
1.4	gabinet rewalidacji	wkładzina PVC	8,20 m <sup>2</sup>				
1.5	pracownia logopedyczna	wkładzina PVC	9,64 m <sup>2</sup>				
1.6	rozdzielnia elektryczna	plytki gresowe	6,06 m <sup>2</sup>				
1.7	pomieszczenie techniczne	plytki gresowe	10,49 m <sup>2</sup>				
1.8	rozdzielnia posiłków (strefa czysta)	wkładzina PVC	8,53 m <sup>2</sup>				
1.9	rozdzielnia posiłków (strefa brudna)	wkładzina PVC	5,75 m <sup>2</sup>				
1.10	pomieszczenie socjalne	wkładzina PVC	8,82 m <sup>2</sup>				
SUMA			92,23 m <sup>2</sup>				
STREFA 2 (sala przedszkolna A)							
2.1	szatnia przydziałowa	wkładzina PVC	12,94 m <sup>2</sup>				
2.2	sala główna	wkładzina PVC	72,23 m <sup>2</sup>				
2.3	łazienka	plytki gresowe	18,68 m <sup>2</sup>				
SUMA			103,85 m <sup>2</sup>				
SEKTOR 3 (sala przedszkolna B)							
3.1	szatnia przydziałowa	wkładzina PVC	12,63 m <sup>2</sup>				
3.2	sala główna	wkładzina PVC	66,79 m <sup>2</sup>				
3.3	łazienka	plytki gresowe	16,97 m <sup>2</sup>				
SUMA			96,39 m <sup>2</sup>				
SEKTOR 4 (sala przedszkolna C)							
4.1	szatnia przydziałowa	wkładzina PVC	12,94 m <sup>2</sup>				
4.2	sala główna	wkładzina PVC	67,84 m <sup>2</sup>				
4.3	łazienka	plytki gresowe	16,84 m <sup>2</sup>				
SUMA			97,62 m <sup>2</sup>				
powierzchnia użytkowa budynku		445,13 m <sup>2</sup>					
powierzchnia całkowita		564,48 m <sup>2</sup>					
powierzchnia zabudowy		564,48 m <sup>2</sup>					
kubatura		2702,16 m <sup>3</sup>					
LEGENDA	EI15	PRZEGRODY O ODOPORNOSCI OGNIOWEJ EI 15		ŁODÓWKA		ID okna szerokość wysokość	SZPILKA OKNA
	REI60	PRZEGRODY O ODOPORNOSCI OGNIOWEJ REI60		ZU			
	KS	PION KANALIZACYJNY	WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU		ID drzwi szerokość wysokość	SZPILKA DRZWI	
	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		UL. PORTOWA 4 67-100 NOWA SÓŁ TEL. 601304770 TEL. 601768360 MAIL: BIURO@SERAFINSKY.COM MAIL: KRYSZTIAN.SERAFINSKI@SERAFINSKY.COM				
S E R A F I Ń S K Y		SP. Z O O.					
INWESTOR:		Urząd Gminy Siedlisko pl. Zamkowy 6 67-112 Siedlisko					
NAZWA:		Budowa budynku opiekuńczo-wychowawczego (przedszkole) wraz z infrastrukturą towarzyszącą.					
ADRES:		67-112, SIEDLIŚKO, GMINA SIEDLIŚKO JEDN. EW. 080408_2; OBREB: 0005; DZ. NR 649/3, 649/4 080408_2.0005.649/3, 080408_2.0005.649/4					
PROJEKTOWAŁ:		IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak		NR UPR (w spec. arch.): 95/79/ZG			
SPRAWDZAŁ:		IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. arch. Paweł Ostrowski		NR UPR (w spec. arch.): LOIA/38/2010			
ASYSTENT PROJEKTANTA		IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. arch. Gabriela Malanowska		NR UPR (w spec. arch.): ---			
STADIUM DOKUMENTACJI:		BRANŻA:		DATA OPRACOWANIA:			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		ARCHITEKTURA		20.02.2025			
TYTUŁ RYS.:		RZUT PARTERU		SKALA:		1:100	
NR PROJEKTU: BPS2501		STADIUM: PA-B		BRANŻA: A		NUMER RYS.: R0001	
				REWIZJA: ---		FORMAT: 297.00x600.00 MM	