

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

SD1	ŚCIANA DZIAŁOWA
tynk cementowo-wapienny lub gipsowy	1,0 cm
błocki silikatowe	12 cm
tynk cementowo-wapienny lub gipsowy	1,0 cm

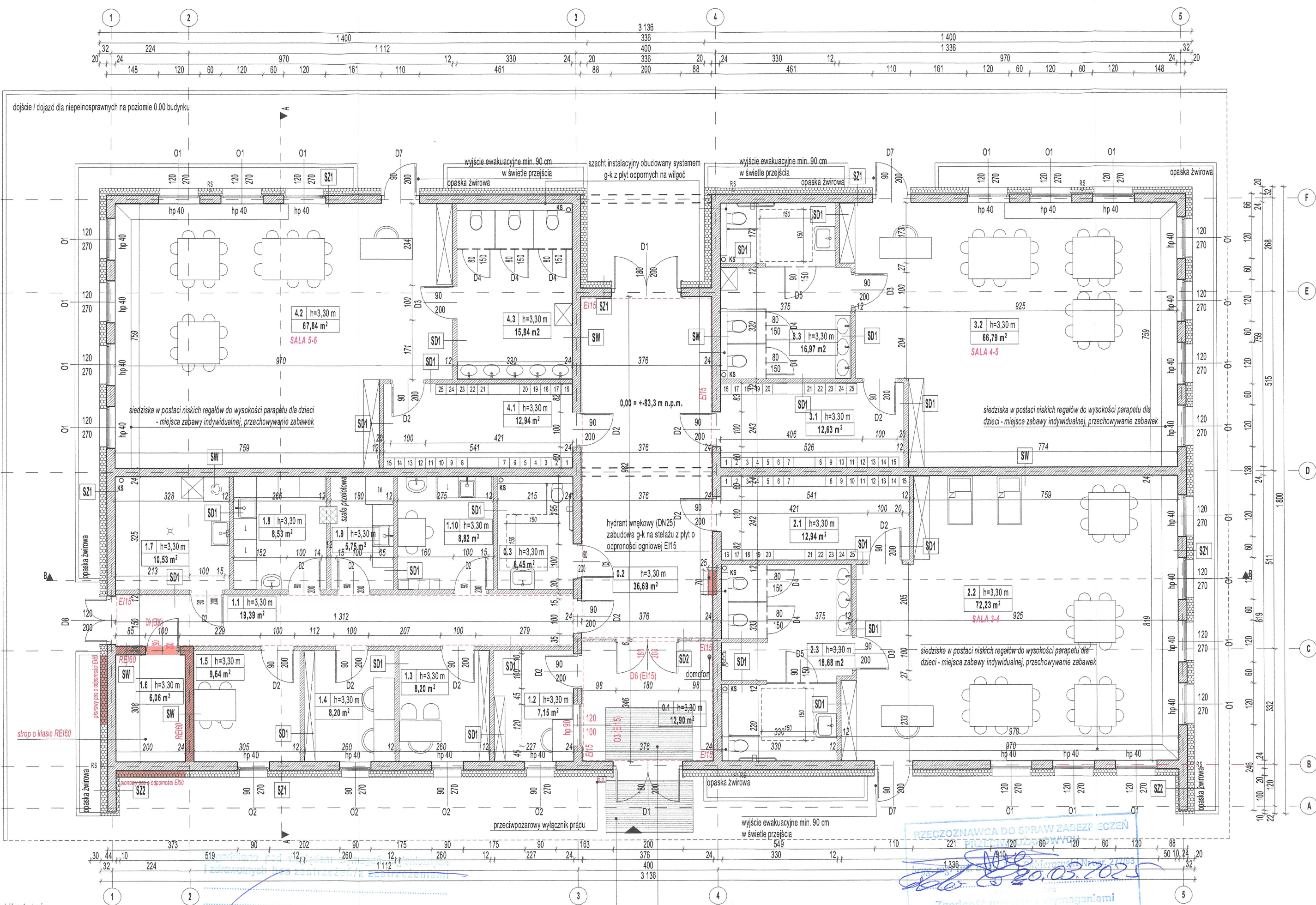
SD2	ŚCIANA DZIAŁOWA
system aluminiowo-szkłany EI15	6,0 cm

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 "cofnięte". 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 - REKUPERCACJA. 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 konstrukcyjnych;
10. Posadzkę w strefie wejściowej wykonać jako mrozoodporną, antypoślizgową oraz oddzielić od ścian zewnętrznych.



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI						
NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA	MATERIAŁ POSADZKI	POWIERZCHNIA CZYTKOWA			
STREFA 0 (strefa wejściowa)						
WYDZIAŁ						
0.1	strefa oczekiwania dla rodziców	wykładzina PVC	12,90 m ²	NEJ		
0.2	hol	wykładzina PVC	36,89 m ²	wa Sol		
0.3	taśma przystosowana dla osób niepełnosprawnych	plitki gresowe	6,45 m ²			
SUMA			56,04 m ²			
STREFA 1 (strefa administracyjno-techniczna)						
1.1	kontarż	wykładzina PVC	19,39 m ²			
1.2	gabinet	wykładzina PVC	7,15 m ²			
1.3	gabinet	wykładzina PVC	8,20 m ²			
1.4	gabinet rewakacji	wykładzina PVC	8,20 m ²			
1.5	pracownia logopedyczna	wykładzina PVC	9,94 m ²			
1.6	rozdzielnia elektryczna	plitki gresowe	6,06 m ²			
1.7	pomieszczenie techniczne	plitki gresowe	10,49 m ²			
1.8	rozdzielnia posiłków (strefa czysta)	wykładzina PVC	8,53 m ²			
1.9	rozdzielnia posiłków (strefa brudna)	wykładzina PVC	5,75 m ²			
1.10	pomieszczenie socjalne	wykładzina PVC	8,82 m ²			
SUMA			92,23 m ²			
STREFA 2 (sala przedszkolna A)						
2.1	szatnia przydzielowa	wykładzina PVC	12,94 m ²			
2.2	sala główna	wykładzina PVC	72,23 m ²			
2.3	łazienka	plitki gresowe	18,68 m ²			
SUMA			103,85 m ²			
SEKTOR 3 (sala przedszkolna B)						
3.1	szatnia przydzielowa	wykładzina PVC	12,63 m ²			
3.2	sala główna	wykładzina PVC	66,79 m ²			
3.3	łazienka	plitki gresowe	16,97 m ²			
SUMA			96,39 m ²			
SEKTOR 4 (sala przedszkolna C)						
4.1	szatnia przydzielowa	wykładzina PVC	12,94 m ²			
4.2	sala główna	wykładzina PVC	67,84 m ²			
4.3	łazienka	plitki gresowe	15,84 m ²			
SUMA			96,62 m ²			
powierzchnia użytkowa budynku		445,13 m ²	<div><div></div><div></div></div> <div>szereżność parapełtu</div>			
powierzchnia całkowita		564,48 m ²				
powierzchnia zabudowy		564,48 m ²				
kubatura		2702,16 m ³				
LEGENDA	EI15	PRZEGRODY O ODOPORNOSCI OGNIOWEJ EI15	<div>L</div>	ŁODÓWKA	szereżność parapełtu	SZPILKA OKNA
	REI60	PRZEGRODY O ODOPORNOSCI OGNIOWEJ REI60	<div>ZM</div>	ZIMWARKO-WYPARZARKA	wysokość	
	KS	PION KANALIZACYJNY	<div></div>	WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU	szereżność parapełtu	SZPILKA DRZWI
	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		UL. PORTOWA 4 67-100 NOWA SÓL TEL. 601304770 TEL. 601768360 MAIL: BIURO@SERAFINSKY.COM MAIL: KRYSZTIAN.SERAFINSKI@SERAFINSKY.COM			
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; OBRĘB: 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:		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