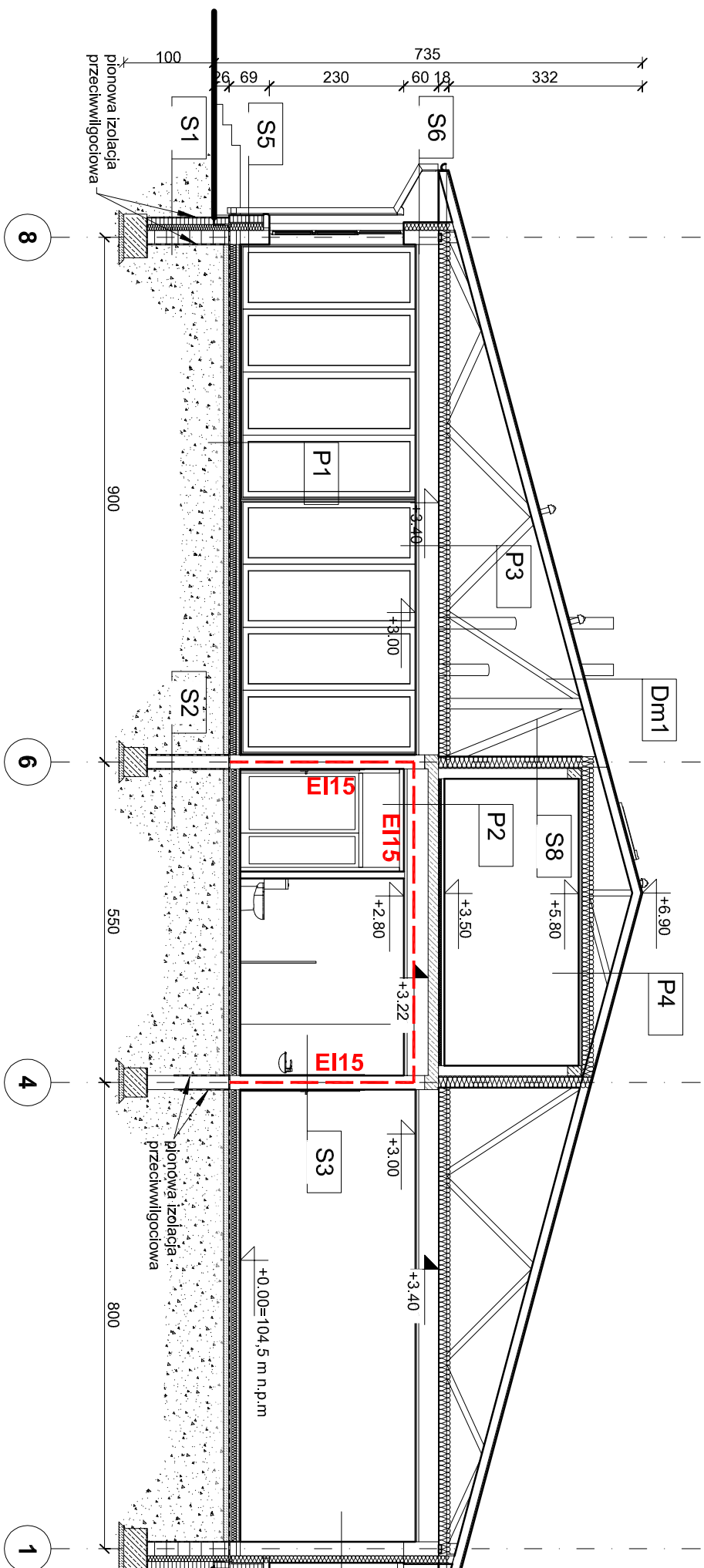



- # WYMAGANIA!!!!:
1. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I ODPOWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. WSZYSTKIE INSTALACJE WYKONAĆ W OPIARU O ZAŁĄCZONE PROJEKTY BRANŻOWE.
  3. WSZYSTKIE PRZEGRODY WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ DANEGO MATERIAŁU.
  4. WSZYSTKIE IZOLACJE POZIOME I PIONOWE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH ORAZ POSADZEK NA GRUNCIE POWINNY BYĆ POŁĄCZONE MIĘDZY SOBĄ, ZAPEWNIAJĄC SZCZELNOŚĆ WSZYSTKICH PŁASZCZYZN POZIOMYCH I PIONOWYCH.
  5. ZASTOSOWANE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I PROBABY TECHNICZNE WYMAGANE OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO.
  6. CAŁOŚĆ PRAC BUDOWLANYCH I MONTAŻOWYCH NALEŻY WYKONAĆ POD NADZOREM ORAZ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTARCZONYMI WSZYSTKICH TECHNOLOGII ZGODNIE Z NORMAMI I WZNIKAJĄCI TECHNICZNYMI WYMAGANIAWIA ORAZ ZASADAMI SZUKAŃ BUDOWLANEJ. NALEŻY PRZYJĄĆ ROZWIĄZANIA KOMPLEKSOWE DO GWARANCJA DOSTAWY MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII CO DO ŻYWIOTNOŚCI I SZCZELNOŚCI CAŁEGO SYSTEMU POKRYCIA.
  7. PRZED ZAMOWIENIEM OKIEN, DRZWI, ŚWIETLIKÓW WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY WYKONAĆ POMIARY KONTROLNE OTWOROWANIA.
  8. NALEŻY PRZYJĄĆ WYMARI OKIEN I DRZWI ZGODNIE Z WYTYCZNYMI MINIMALNEGO "ŚWIATŁA" PRZEJŚCIA I UWZGLĘDNIĆ TECHNOLOGIE PRODUCENTA.
  9. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
  10. WSZELKIE ZMIANY WYMAGAŁĄ AKCEPTACJI INWESTORA I PROJEKTANTA.
  11. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE RUR, KABLI ELEKTRYCZNYCH, PRZECIHDODZĄCYCH PRZEZ ŚCIANY I STOPY ODPIELEŃ, PRZECIWPÓŻAROWYCH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ. DLA RUR STAŁOWYCH, ŻELIWNYCH I MIEZJANYCH ZAOSTOSOWANEJ MASY OGNIODROHNE NN, PROMATSTOP-COATING, NATOMIAST DLA RUR Z TWORZYW SZTUCZNYCH KOLIERNIE OCHRONNE NN, PROMATSTOP-UNICOLLAR, PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODPIELEŃ PRZECIWPÓŻAROWE POWINNY MIEĆ KLASE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.
  - PRZEGRODY POŻAROWE OZNA CZONO SZCZEGÓŁOWO NA RZUTACH I PRZERZKOŁACH RYSUNKÓW ARCHITEKTURY.



### Przekrój A-A

1:100

S1	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA CEGLA PEŁNA 12 CM STYROPIAN 10CM BŁOCZEK BETONOWY 24 CM IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	S5	CEGLA ELEWACYJNA 12 CM PUTSKA 2 CM WĘGLNA MINERALNA 12 CM BŁOCZKI SILIKATOWE 24 CM TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY/GIPSOWY	P1	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA 2 CM SZLICHTA BETONOWA 5 CM FOLIA PE STYROPIAN EPS 100 12 CM FOLIA PE PODKŁAD BETONOWY 10 CM PODSYPKA ZAGĘSZCZANA WARSTWAMI 40 CM	P4	WIĄZARY KRATOWE WĘGLNA MINERALNA 20 CM SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT 60x60
S2	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BŁOCZEK BETONOWY 24 CM IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	S6	TYNK CIENKOWARSTWOWY WĘGLNA MINERALNA 14 CM BŁOCZKI SILIKATOWE 24 CM TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY/GIPSOWY	P2	SZLICHTA BETONOWA 5 cm IZOLACJA TERMICZNA 5 CM STROP ŻELBETOWY 18 CM PRZESTRZEN MONTAŻOWA SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT 60x60	Dm1	BLACHA NA RABEK DESKOWANIE KONTROLATY WIATROIZOLACJA WIĄZARY DREWNIANE
S3	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY/GIPSOWY BŁOCZKI SILIKATOWE 24 CM TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY/GIPSOWY	S8	WĘGLNA MINERALNA 20 CM BŁOCZKI SILIKATOWE 18 CM	P3	WIĄZARY KRATOWE WĘGLNA MINERALNA 20 CM PRZESTRZEN MONTAŻOWA SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT 60x60		ŚCIANY I SUFITY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI15

<div><div><div>PROJEKTY</div><div>KOMERCYJNE</div></div><div></div><div><div>PROJEKTY KOMERCYJNE SP. Z O.O.</div><div>26-600 Radom, ul. Kanałowa 10/12lok. 103</div><div>tel. (48) 363 110 02</div><div>e-mail: ms@projektykomercyjne.pl</div></div></div>			
Nazwa inwestycji	Budowa przedszkola przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Okuniewie		
Etap			
ETAP II - BUDOWA PRZEDSZKOLA			
Branża	ARCHITEKTURA	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Inwestor	Gmina Hallinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Hallinów		
Adres	dz. nr 1686, przy ul. 1 Maja, 05-079 Okuniew	Data	listopad 2014
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ A-A	Skala	1 : 100
Projekciował	mgr inż. arch. Błażej Marchewka Up. nr MA/029/09; Ewid. nr MA-2117	Podpis	
Opracował	mgr inż. arch. Magdalena Słowikowska Pałka	Podpis	
Sprawdził	mgr inż. arch. Emilia Ryk MA/121/08; Ewid. nr MA-2075	Podpis	
Nr rysunku	009_PB_1203		