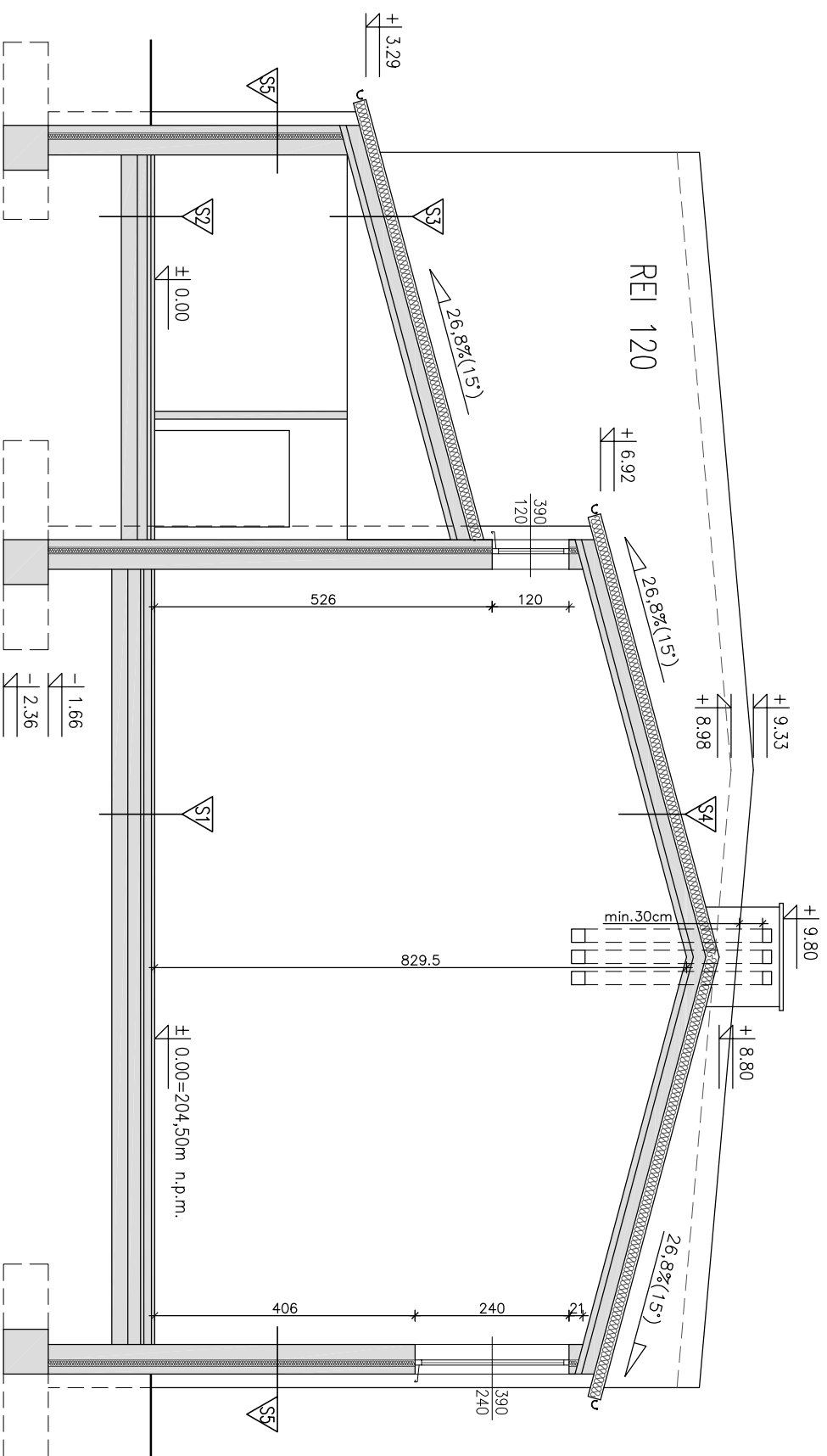


PRZEKRÓJ S-S

S1 POSADZKA SALI SPORTOWEJ
wykładzina sportowa
2x płyta OSB
podłoga ślepa z desek
legary drewniane
legary drewniane
izolacja przeciwwilgociowa
beton podkładowy gr. 20cm
suchy piasek zagęszczony gr. 25cm
grunt rodzimy
S2 POSADZKA ZAPLECZA SALI SPORTOWEJ
gres / terakota
podkład betonowy gr. 6cm
styropian gr. 6cm
izolacja przeciwwilgociowa
beton podkładowy gr. 15cm
suchy piasek zagęszczony gr. 25cm
S3 DACH ZAPLECZA SALI SPORTOWEJ
plyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu gr 20cm.
dźwigar dachowy IPE300/platwie dachowe
puszka powietrzna
sułt podwieszony, systemowy
S4 DACH SALI SPORTOWEJ
plyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu gr 20cm.
dźwigar dachowy IPE300/platwie dachowe
S5 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
tynk mineralny
bloczki gazobetonowe gr. 12cm
styropian gr. 10cm
bloczki gazobetonowe gr. 24cm
tynk wewnętrzny

ZNACZENIA GRAFICZNE
 Ściany istniejące murowane
 Elementy istniejące konstrukcyjne



- UWAGI:**
- INWENTARYZACJE WYKONANO W OPARCIU O POMIARY WŁASNE ORAZ DOKUMENTACJĘ PROJEKTOWĄ BUDOWY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ Z XII/2005R.
 - ODKRYWEK FUNDAMENTÓW NIE WYKONANO.

- INSTRUKCJE:**
- WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
 - WYMARIY PODANE W CM.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMARIY W NATURZE, W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 - PRACE NALEŻY PRZEWODZIĆ SZCZEGÓLNO WG WYTYCZNYCH PROJEKTU, ZGODNIE ZE SZLAKĄ BUDOWLANĄ I Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW O BEZPIECZYSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA.

- POWOLANIA:**
- RSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
 - WSTĘPUJĄCE W TEKŚCIE NAZYWY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH I/LUB WYGŁADU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH.
 - WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPŁYNAĆ WSZYSTKIE ZAKŁADANE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ ACEPCJĄ, PROJEKTANTA, INSPEKTORA NAZORU I INWESTORA
 - W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIAENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIAENNEJ PONOŚI WYKONAWCA.
 - WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEZWIĄZANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, AESTY I CERTYFIKATY.

Uchodźstwo Projektowa: Anna Lis	ul. Graniczna 2/4 20-010 Lublin Tel. 66-11-33-619		
Investor: Dominów, ul. Rynek 1, 20-388 Lublin	GINNA GŁUSK		
Nazwa i adres inwestycji: ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. K. MAKUSZYŃSKIEGO W MIEJSCOWOŚCI PRAWIEDNIKI GMINA GŁUSK			
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ S-S			
Nr rysunku: 09A	Faza/element: PB-PW/PAB	Skala: 1:100	Data: XI 2021r.
Projektował: mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski nr upr. LBOJA/70/10	Sprawił: mgr inż. arch. Marek Podolak nr upr. 425/Lb/2001		
Opracował: inż. Anna Lis			

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U.z 1994r., nr 24, poz.83)