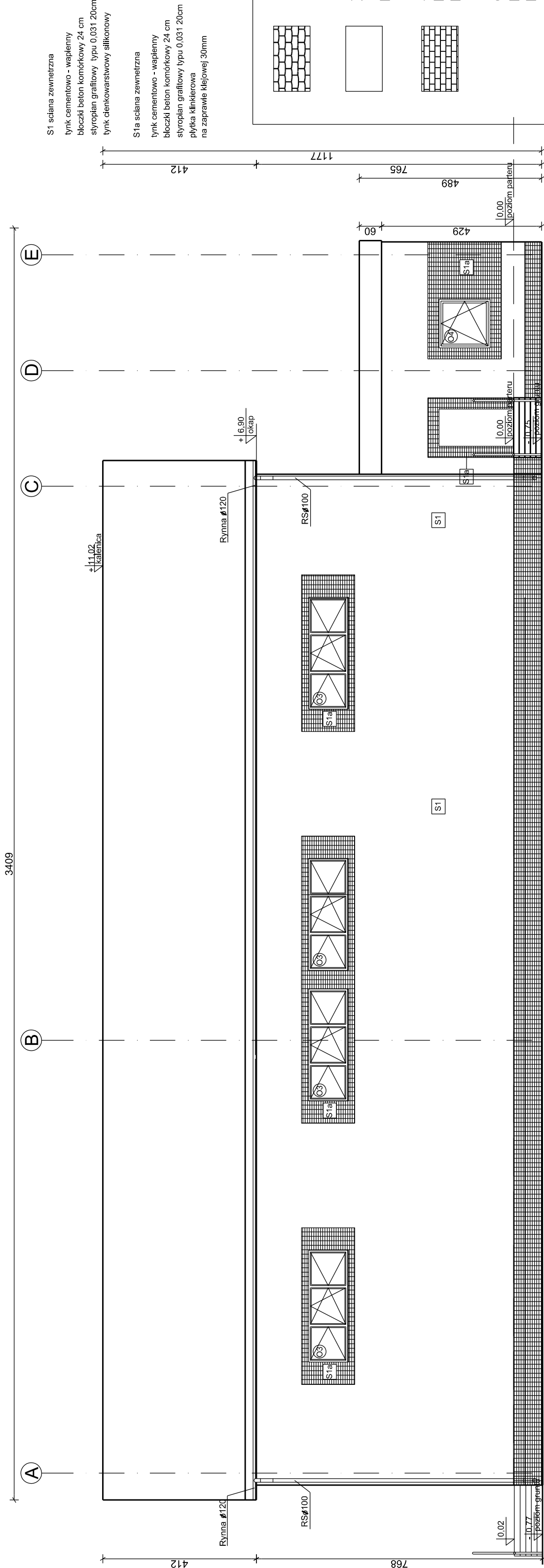


ELEWACJA PÓŁNOCNA I ELEWACJA POŁUDNIOWA SKALA 1:100



S1 ściana zewnętrzna
tynk cementowo - wapienny
błoczek beton komórkowy 24 cm
styropian grafitowy typu 0.031 20cm
tynk cienkowarstwowy silikonowy

S1a ściana zewnętrzna
tynk cementowo - wapienny
błoczek beton komórkowy 24 cm
styropian grafitowy typu 0.031 20cm
płytki klinkierowa
na zaprawie klejowej 30mm

KOLORYSTYKA

BLACHODACHÓWKA
KOLOR NATURALNA CZERWIEN

S1 - GŁÓWNE POŁACIE ŚCIAN
TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY
KOLOR BEŻOWY NCS S0510-Y20R

S1a, S1c, S2 (powyżej gruntu)
PLYTKA KLINKIEROWA RĘCZNIE FORMOWANA KLEJONA
KOLOR CEGLANY NCS S 3060-Y70R

OBROBKI BLACHARSKIE DACHU, KOMINÓW, RYNIEN, RUR SPUSTOWYCH,
PARAPETY, BALUSTRADY
KOLOR BRĄZOWY RAL 8017

RAMY OKIENNE
KOLOR BIAŁY RAL 9010

DRZWI
KOLOR BRĄZOWY

ELEWACJA PÓŁNOCNA

styropian grafitowy typu 0.031 20cm
tynk cienkowarstwowy silikonowy

S1a ściana zewnętrzna
tynk cementowo - wapienny
błoczek beton komórkowy 24 cm
styropian grafitowy typu 0.031 20cm
płytki klinkierowa
na zaprawie klejowej 30mm

S1b ściana zewnętrzna
tynk cementowo - wapienny
błoczek beton komórkowy 24 cm
skalnia welnia mineralna typu 0.035 23cm
tynk cienkowarstwowy silikonowy

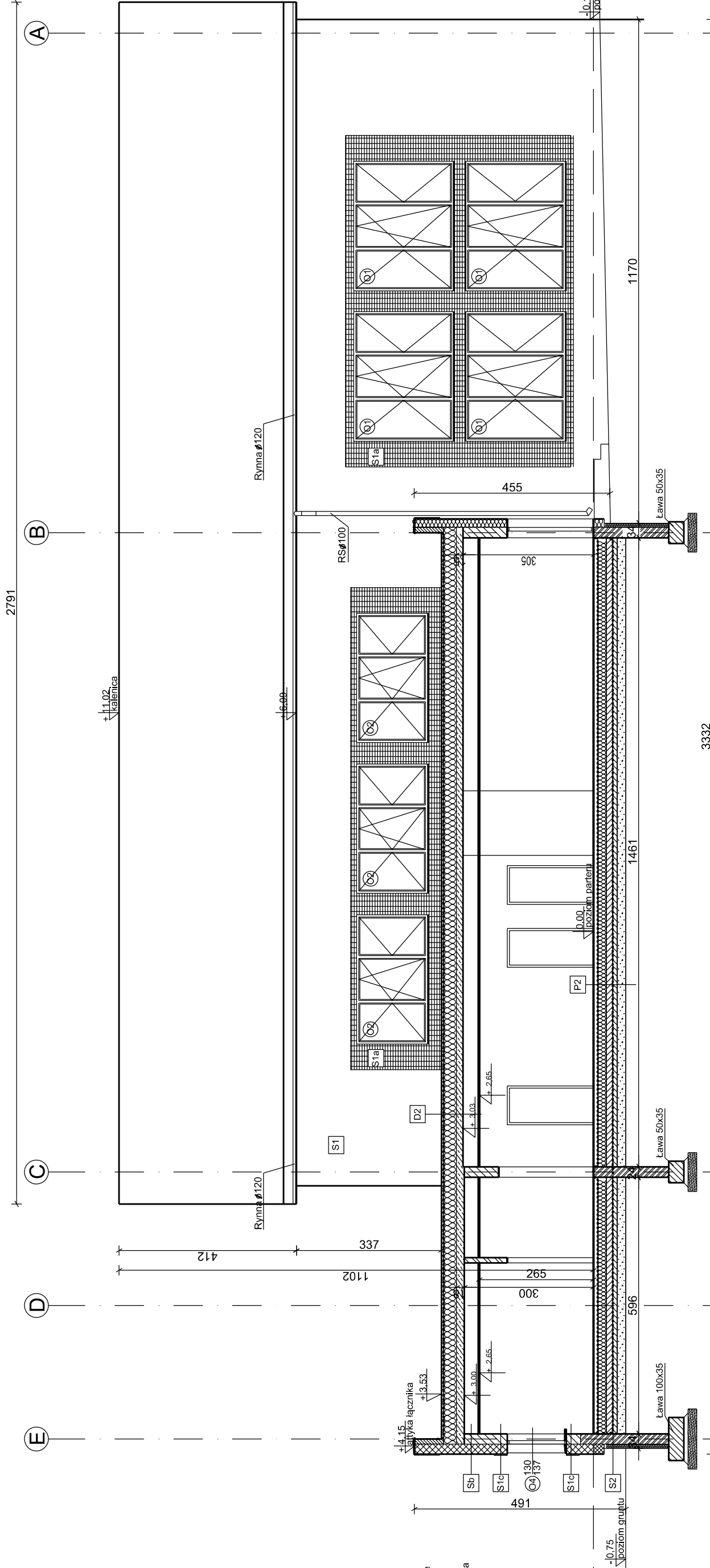
S1c ściana zewnętrzna
tynk cementowo - wapienny
błoczek beton komórkowy 24 cm
skalnia welnia mineralna typu 0.035 23cm
płytki klinkierowa
na zaprawie klejowej 30mm

S2 ściana zewnętrzna (fundamentowa)
błoczek betonowy 24 cm
styrodur 10cm
smarowanie bitumiczne wodoodporne
- powyżej gruntu - płytki klinkierowa na zaprawie

P2 posadzka na gruncie - pozostałe pomieszczenia
wykonczenie wykładzina PCV lub terakota
posypka cementowa zbrojona stalą 8cm
folia PE

styropian typu 0.04 20cm
beton B15 - 15cm
papa termooizralna wywielita na ściane
chudy beton B10 - 10cm
piasek stabilizowany cementem - 20cm

D2 dach płaski nad łącznikiem
papa termooizralna
warstwa dociskowa - chudy beton 5cm
izolacja p-wodna
styropian 30 cm typu 0.04
płyta G-K



LEGENDA:

- Ściany konstrukcyjne z betonu komórkowego gr. 24cm
- Ściany działowe z betonu komórkowego gr. 12cm
- Projektowane odcieplenie
- Projektowane odcieplenie skalnia welnia mineralna typu 0.035 23 cm
- Ścianka z bloczków do wysokości 0,3m ponad poziomem posadzki
- Płyta żalbitowa
- Podsyłka płaskowo-złiowa ls=0,97

Temat: PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W POMLEWIE UL. SZKOŁNA 3, 83-047 POMLEWO DZIAŁKI NR EWID. 301, 121/1, OBRĘB POMLEWO					
Inwestor:	Gmina Przywidz ul. Gdańska 7, 83-047 Przywidz		Stadium:	Projekt budowlany	
Architekt projektowa:	P.H.U. ZP-Ekoprojekt Zbigniew Proskura ul. Władysławska 41, 84-120 Chłapowo		Brand:	ARCHITEKTURA	
Typ rysunku:	ELEWACJA PÓŁNOCNA / ELEWACJA POŁUDNIOWA		Skala:	1:100	Nr rysunku: A7
FUNKCJA:	IMIE NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Projektant	Marika Harmaza	10/POOKK/IV/2014	ARCHITEKTURA		
Opracowała	Ewa Tużemska Cezary Łos				
Sprawdził	Jacek Józefowski	12/POOKK/IV/2014	ARCHITEKTURA		
Data	lipiec 2016	Kopowanie, przetwarzanie oraz rozpowszechnianie całości oraz czł. jest zabronione.			

ELEWACJA POŁUDNIOWA PRZEKRÓJ 2-2