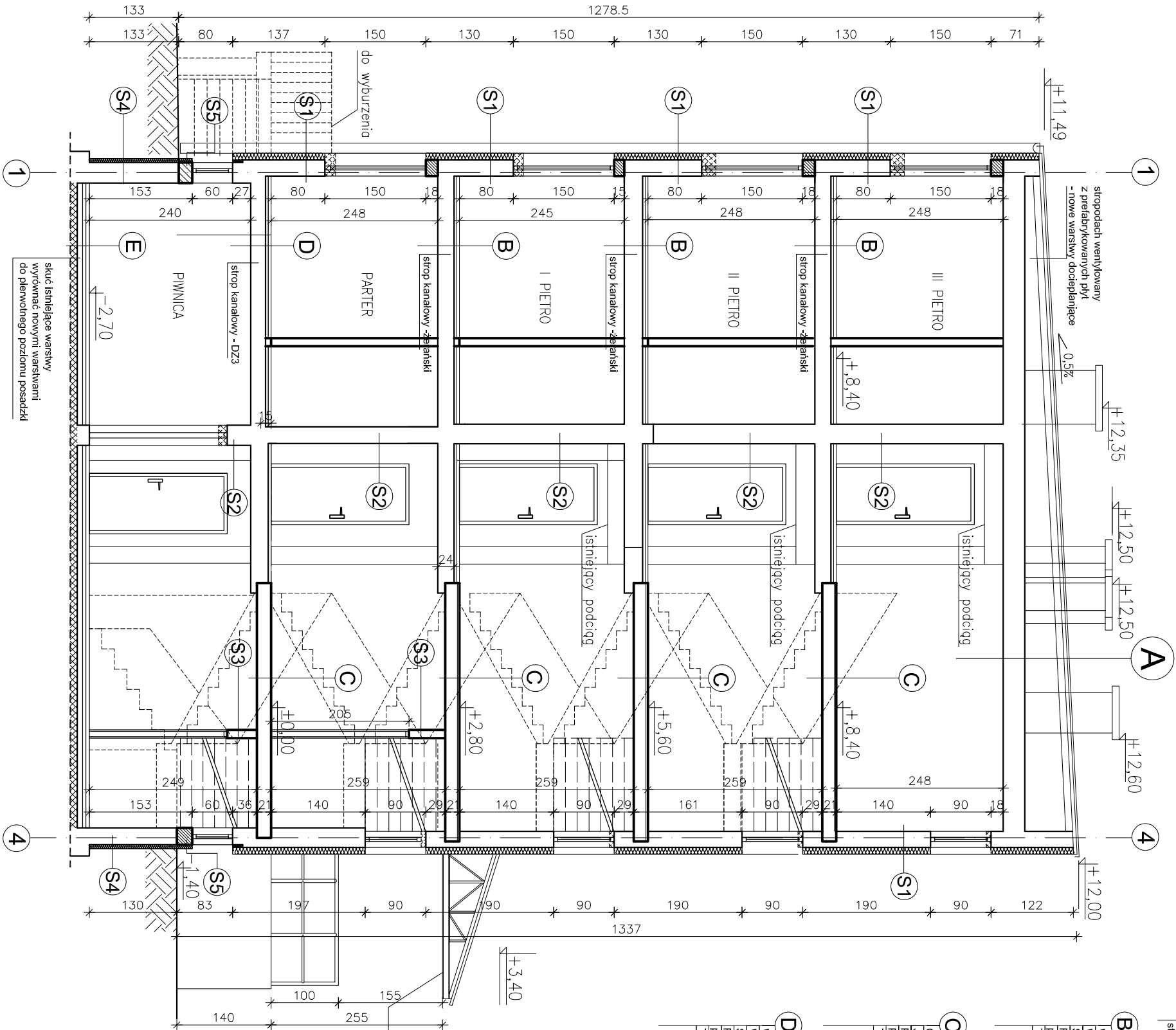


PRZEKRÓJ A-A



A
papa
Folia paroprzepuszczalna (zbrojona)
termoizolacja - uzupełnić styropianem/kilny
Paroizolacja
stropodach

B
Wykładzina / Terakota / Panele
Wykładzina betonowa zbrojona siatką gr. 20 mm
Styropian twardy 40kg/m ³ gr. 40 mm
Folia polietylenowa / Papa termozgrzewalna
plyta kanakowa
Tynk cem. - wap. gr. 15 mm

C
Gres antypoślizgowy
Lasierach cementowy zbrojony siatką stalową
Papa termozgrzewalna
Płyta żelbetowa gr. 180 mm z betonu B-25
Tynk cem. - wap. gr. 15 mm

D
Wykładzina / Terakota / Panele
Wykładzina betonowa zbrojona siatką gr. 20 mm
Styropian twardy 40kg/m ³ gr. 40 mm
Folia polietylenowa / Papa termozgrzewalna
plyta stropowa DZ 3
Tynk cem. - wap. gr. 15 mm

E
Gres
Wykładzina betonowa zbrojona siatką gr. 50 mm
Styropian twardy 40kg/m ³ gr. 80 mm
2 x papa asfaltowa na lepku
Płyta żelbetowa gr. 100 mm z betonu B-25
zbrojona siatką górą i dołem z prętów Ø10 co 20 cm
Papa termozgrzewalna
Pasek stabilizowany cementem gr. 100 mm
Grys z kłosem gr. 150 mm

S1
Tynk akrylowy na siatce gr. 15 mm
Styropian EPS 70 - 040 gr. 10 mm
Izolująca ściana budynku
Tynk cementowo - wapienny gr. 15 mm

S2
Tynk cem. - wap. gr. 15 mm
Izolująca ściana nośna gr. 290 mm
Tynk cem. - wap. gr. 15 mm

S3
Tynk cem. - wap. gr. 15 mm
ściana 12 cm
Tynk cem. - wap. gr. 15 mm

S4
Tynk cem. - wap. gr. 15 mm
Styrodur gr. 6 cm
Izolacja pionowa ścian fundamentowych
Izolująca ściana

S5
Tynk cem. - wap. gr. 15 mm
Styrodur gr. 6 cm
Izolacja pionowa ścian fundamentowych
Blotczek betonowy gr. 250 mm

- Uwaga:
- Opracowanie niniejsze należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Instalacje objęte odrębnymi projektami powinny odpowiadać wymaganiom warunkom technicznym. Rysunki i cz. eść opisowa dokumentacji są częściami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej, a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach, a nie ujęte w opisie winny być traktowane jakby były ujęte w obu.
 - Niezbędne przebiegi stropów i ścian należy uzupełnić wg proj. branżowych
 - Bezwzględnie zweryfikować poziom porównawczy projektowanych ław fundamentowych w stosunku do istniejącego posadowienia budynku.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg rys. konstrukcyjnych

±0,00=273,65 m n.p.m.

PROJEKTOWAŁ		25-111 Kielce, ul. Emilii Plater 16/1	
BMArt Projekt		tel./fax (41) 368-77-40	
SPOŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ		www.bmaartprojekt.pl	
Przebudowa budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń interjenu na lokale socjalne wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastruktura towarzysząca		biurozatrudni@bmaartprojekt.pl	
Główny projektant	Architektura	Struktura	Nowy rys.
Przebiegi rysunek	PRZEKROJ A-A	Projekt budowlano-wykonawczy	A-7
Wzrost	Miasto Gąrowin	ul. Stojicza 15, 08-400 Gąrowin	Skala rys. 1:50
Adres budowy	dz. nr ewid. 1290/S2, 1290/S4	ul. Stojicza w Gąrowinie	Data opracowania: 06.2011 r.
Projektant	mgr inż. arch. Włodzisław Cichoń	nr upr. 200/82	Podpis
Opracował	mgr inż. arch. Joanna Dzieciś	—	Podpis
Opracował	mgr inż. arch. Joanna Pomarańska	nr upr. SW-08-2008	Podpis