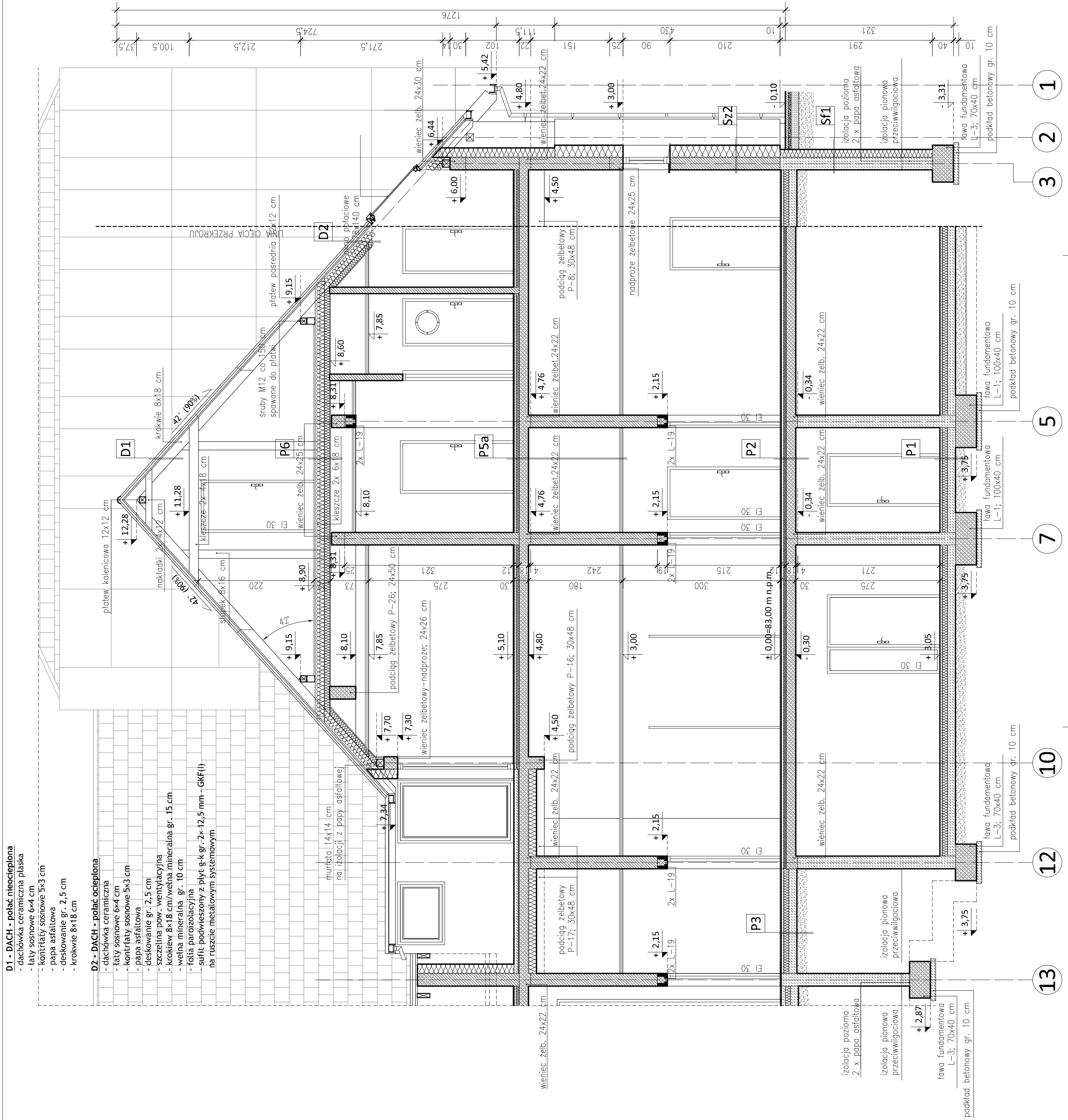


**D1 - DACH - połacie nieocieplone**

- dachówka ceramiczna płaska
- łaty sosnowe 6x4 cm
- kontrłaty sosnowe 5x3 cm
- papa asfaltowa
- deskowanie gr. 2,5 cm
- krokiewe 8x18 cm

**D2 - DACH - połacie ocieplone**

- dachówka ceramiczna
- łaty sosnowe 6x4 cm
- kontrłaty sosnowe 5x3 cm
- papa asfaltowa
- deskowanie gr. 2,5 cm
- szczelina pow. wentylacyjna
- krokiewe 8x18 cm/wielna mineralna gr. 15 cm
- wełna mineralna gr. 10 cm
- folia parotłocząca
- sufit podwieszony z płyt g-k gr. 2x12,5 mm - GKf(I) na ruszcie metalowym systemowym



**P1 - POSADZKA W POZIOMIE PIWNICY**

- płytki ceramiczne
- wylewka betonowa C8/10 gr. 5 cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- izolacja termiczna XPS 50 gr. 10 cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- podkład betonowy C8/10 gr. 15 cm
- podsypka piaskowa gr. 20 cm, zagęszczona do Is-0,98
- grunt rodzimy

**P2 - POSADZKA PARTERU (STROP NAD PIWNICĄ)**

- płytki ceramiczne/wykładzina podłogowa
- wylewka betonowa gr. 5 cm
- folia PE gr.0,2 mm
- styropian EPS100 gr. 5 cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- strop żelbetowy Filigran gr. 18 cm
- tynk cementowo - wapienny gr. 1,5 cm

**P2a - POSADZKA II PIĘTRA**

- płytki ceramiczne/wykładzina podłogowa
- wylewka betonowa gr. 5 cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- styropian EPS 100 gr. 5 cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- strop żelbetowy Filigran gr. 18 cm
- sufit podwieszany kaset. z płyt mineralnych 600x600 mm

**P3 - POSADZKA STANOWISK GARAZOWYCH**

- Argetith płytki klinierowe na warstwie szpecznego szlamu cementowego
- jastrych 8 cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- izolacja termiczna XPS 70 gr. 10 cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- folia fundamentowa gr. 15 cm zbrojona włóknami rozproszonymi "Baumix 60" w ilości 15 kg/m<sup>3</sup>
- podsypka piaskowa gr. 20 cm, zagęszczona do Is-0,98
- grunt rodzimy

**P4 - POSADZKA PARTERU NA GRUNIE**

- płytki ceramiczne/wykładzina podłogowa
- wylewka betonowa gr. 5 cm
- folia PE gr.0,2 mm
- styropian ekstrudowany XPS 30 gr. 10 cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- beton podkładowy C8/10 gr. 15 cm
- podsypka piaskowa gr. 20 cm, zagęszczona do Is-0,98
- grunt rodzimy

**P5 - POSADZKA PIETRA**

- płytki ceramiczne/wykładzina podłogowa
- wylewka cementowa gr. 4 cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- styropian EPS100 (XPS 30 nad garażami) gr. 6 cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- strop żelbetowy Filigran gr. 18 cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
- gładz gipsowa
- farba akrylowa

**P5a - POSADZKA PIETRA**

- płytki ceramiczne/wykładzina podłogowa
- wylewka cementowa gr. 4 cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- styropian EPS 100 gr. 6 cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- strop żelbetowy Filigran, gr. 18 cm
- sufit podwieszany kasetonowy z płyt mineralnych 600x600 mm

**P6 - STROP DREWNIANY**

- płyta OSB/3 gr. 25 mm
- szczelina pow. wentylacyjna
- kieszcze drewniane 2x 6x18 cm/ wielna mineralna 15 cm
- wełna mineralna gr. 10 cm
- folia licowa - włóknowa gr. 12, 5 mm o odporności ogniowej R 30 na ruszcie systemowym metalowym
- sufit podwieszany kasetonowy z płyt mineralnych 600x600 mm

**P7 - STROP NAD II PIĘTREM**

- gładz cementowa gr. 5 cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- styropian EPS100 gr. 25 cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- strop żelbetowy Filigran gr. 18 cm
- tynk cem. - wap. gr. 1,5 cm
- gładz gipsowa
- farba akrylowa

**P7a - STROP NAD II PIĘTREM**

- gładz cementowa gr. 5 cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- styropian EPS100 gr. 25 cm
- folia PE gr. 0,2 mm
- strop żelbetowy Filigran, gr. 18 cm
- sufit podwieszany kasetonowy z płyt mineralnych 600x600 mm

**S1 - SPOCZNIK**

- płytki gres
- płyta żelbetowa spocznikowa gr. 14 cm
- tynk cem. - wap. gr. 1,5 cm
- gładz gipsowa
- farba lateksowa

**Sz1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**

- tynk strukturalny cienkowarstwowy
- styropian 18 cm
- bloczek wapienno-piaskowy klasy 15 MPa, Siłka E24 na zaprawie klejowej; 24 cm
- tynk gipsowy 1,5 cm

**Sz2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z OKŁADZINĄ (PARTER)**

- płytki ceramiczne 500x100x17 mm
- styropian gr. 20 cm
- bloczek wapienno-piaskowy klasy 15 MPa, Siłka E24 na zaprawie klejowej; 24 cm
- tynk cem. - wap. gr. 1,5 cm
- gładz gipsowa
- farba akrylowa

**Sz3 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z OKŁADZINĄ**

- płyty elewacyjne włókno - cementowe gr. 8 mm na podkonstrukcji aluminiowej
- szczelina powietrzna wentylacyjna gr. 2 cm
- płyty ze skałnej wełny mineralnej z jednostronną czarną włókniną gr. 18 cm,
- bloczek wapienno-piaskowy klasy 15 MPa, Siłka E24 na zaprawie klejowej
- tynk cem. - wap. gr. 1,5 cm
- gładz gipsowa
- farba akrylowa

**Sw1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA**

- tynk gipsowy 1,5 cm
- bloczek wapienno-piaskowy klasy 15 MPa, Siłka E24 na zaprawie klejowej; 24 cm
- tynk cem. - wap. 1,5 cm
- gładz gipsowa
- farba akrylowa

**Sw2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA**

- farba akrylowa
- gładz gipsowa
- tynk cem. wap. gr. 1,5 cm
- bloczek wapienno-piaskowy klasy 15 MPa, Siłka E12 na zaprawie klejowej; 12 cm
- tynk cem. - wap. gr. 1,5 cm
- gładz gipsowa
- farba akrylowa

**Spl1 - ŚCIANA PIWNIC**

- tynk mozaikowy (powyżej poziomu gruntu)
- folia kubełkowa (poniżej poziomu gruntu)
- podkład tynkarski
- siatka pancerna na zaprawie klejowej
- styropian EPS 100 gr. 15 cm na zaprawie klejowej
- izolacja pionowa przeciwwilgociowa
- bloczek betonowy 24 cm
- tynk cem. - wap. gr. 1,5 cm

**Sf1 - MUR FUNDAMENTOWY**

- tynk mozaikowy (powyżej poziomu gruntu)
- folia kubełkowa (poniżej poziomu gruntu)
- podkład tynkarski
- siatka pancerna na zaprawie klejowej
- styropian EPS 100 gr. 15 cm na zaprawie klejowej
- izolacja pionowa przeciwwilgociowa
- bloczek betonowy 24 cm
- izolacja pionowa przeciwwilgociowa

**PRZEKRÓJ C1-C1**

OBIEKT	BUDYNEK KP PSP	SKALA RYS.: 1:50
ADRES	WIAZ ZAPLECZEM UŻYTKOWYM	DATA: 12.2014 r.
INWESTOR	UL. WOJSKA POLSKIEGO; 86-100 ŚWIECIE DZ. NR 854/18, 856/8, 856/9, 856/13	NR RYS.: A-9
Projektant	UL. LASKOWICKA 2; 86-100 ŚWIECIE	Podpis
Ernest S. Ciesawa Inżynier Architektura		Ernest S. Ciesawa Inżynier Architektura
mgr inż. architekt		
Jakub Wacławowski Inżynier Architektura		Jakub Wacławowski Inżynier Architektura
mgr inż. architekt		



BUREAU USLUG INZYNIERSKICH JUSUS GRABOWSKI  
ul. Główna, Warszawa, Siemiradzkiego 31/DF  
tel.: 66 1 85 7 40  
66 100 5146