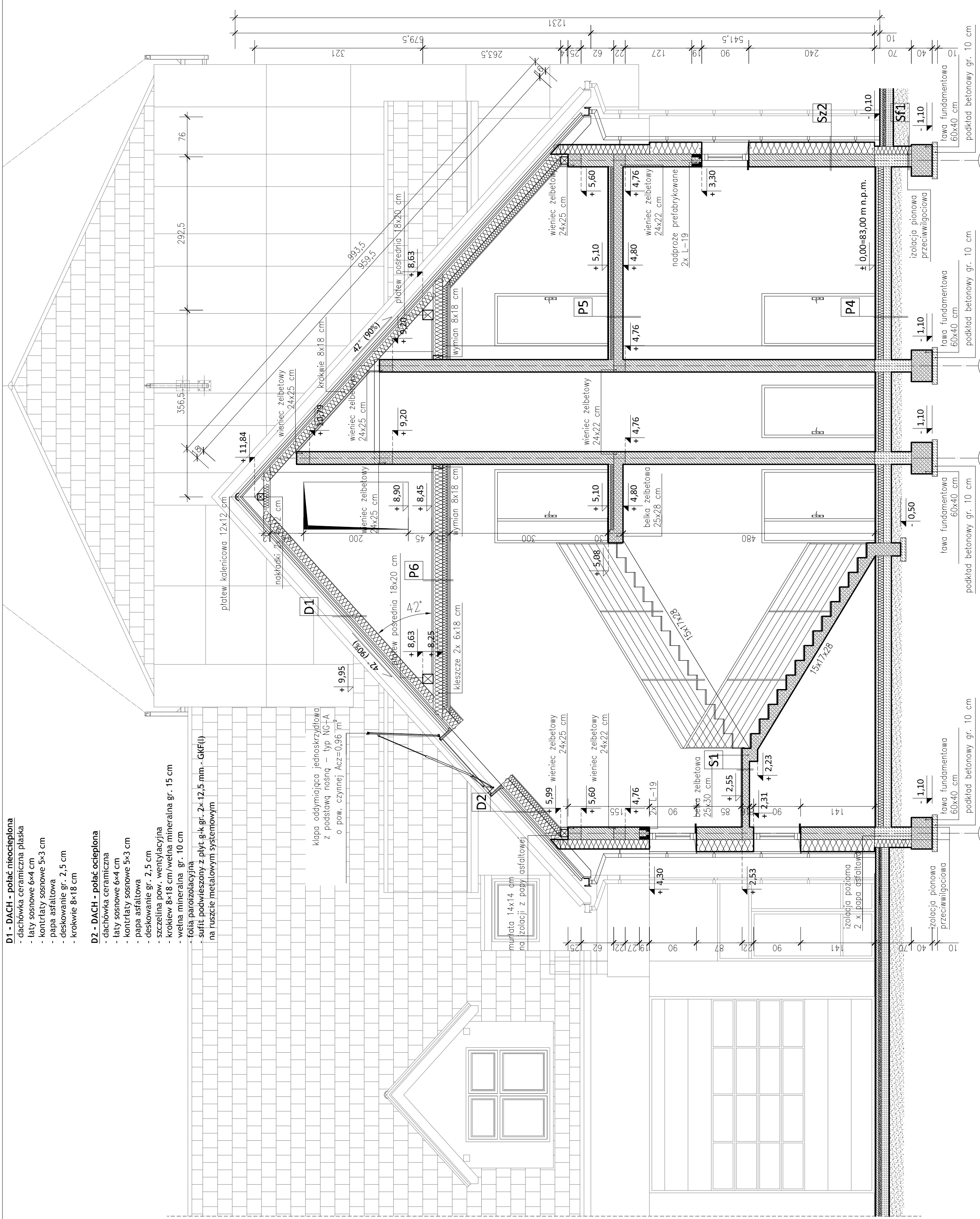


- D1 - DACH - połacie nieociepłone**
- dachówka ceramiczna płaska
 - łaty sosnowe 6x4 cm
 - kontrłaty sosnowe 5x3 cm
 - papa asfaltowa
 - deskowanie gr. 2,5 cm
 - krokwie 8x18 cm

- D2 - DACH - połacie ocieplone**
- dachówka ceramiczna
 - łaty sosnowe 6x4 cm
 - kontrłaty sosnowe 5x3 cm
 - papa asfaltowa
 - deskowanie gr. 2,5 cm
 - szczelina pow. wentylacyjna
 - krokiew 8x18 cm/wielna mineralna gr. 15 cm
 - wełna mineralna gr. 10 cm
 - folia paroizolacyjna
 - sufit podwieszony z płyt g-k gr. 2x12,5 mm - GKFI
 - na ruszcie metalowym systemowym

kłapa oddymniająca jednoskrzydłowa z podstawą nosną - typ NG-A o pow. czynnej Acz=0,96 m²



- 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 skłanej 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 NOSNA**
- 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 kubelkowa (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 kubelkowa (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

- P1 - POSADZKA W POZIOMIE PIWNICY**
- płytki ceramiczne
 - wywłoka 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
 - wywłoka 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
 - wywłoka 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 podwieszony kaset.z płyt mineralnych 600x600 mm

- P3 - POSADZKA STANOWISK GARAZOWYCH**
- Argeith płytki klinierowe na warstwie szpecznego szlamu cementowego
 - jastrzych 8 cm
 - folia PE gr. 0,2 mm
 - izolacja termiczna XPS 70 gr. 10 cm
 - folia PE gr. 0,2 mm
 - płyta fundamentowa gr. 15 cm zbrojona włóknami rozproszonymi 'Baumix 60 " w ilości 15 kg/m³
 - podsypka piaskowa gr. 20 cm, zagęszczona do Is=0,98
 - grunt rodzimy

- P4 - POSADZKA PARTERU NA GRUNCIE**
- płytki ceramiczne/wykładzina podłogowa
 - wywłoka 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 PIĘTRA**
- płytki ceramiczne/wykładzina podłogowa
 - wywłoka 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 PIĘTRA**
- płytki ceramiczne/wykładzina podłogowa
 - wywłoka 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
 - kleścze drewniane 2x 6x18 cm/ wełna mineralna 15 cm
 - wełna mineralna gr. 10 cm
 - płyta 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
 - strop żelbetowy Filigran, gr. 18 cm
 - sufit podwieszany kasetonowy z płyt mineralnych 600x600 mm

PRZEKRÓJ E-E	
OBIEKT	BUDYNEK KP PSP
ADRES	UL. WOJSKA POLSKIEGO; 86-100 ŚWIECIE DZ. NR. 854/18, 856/8, 856/9, 856/13
INWESTOR	KP PSP W ŚWIECIU
Projektant	Nr uprawnień Emilia S. Ciołowa-Inowah GP-42-740/193/94 mgr inż. architekt
SKALA RYS.	1:50
DATA:	12.2014 r.
NR RYS.:	A-11
Branża	Podpis
Architektoniczna	Projektant
Architektoniczna	Jacko Waraczewski
Sprawdzający	mgr inż. architekt