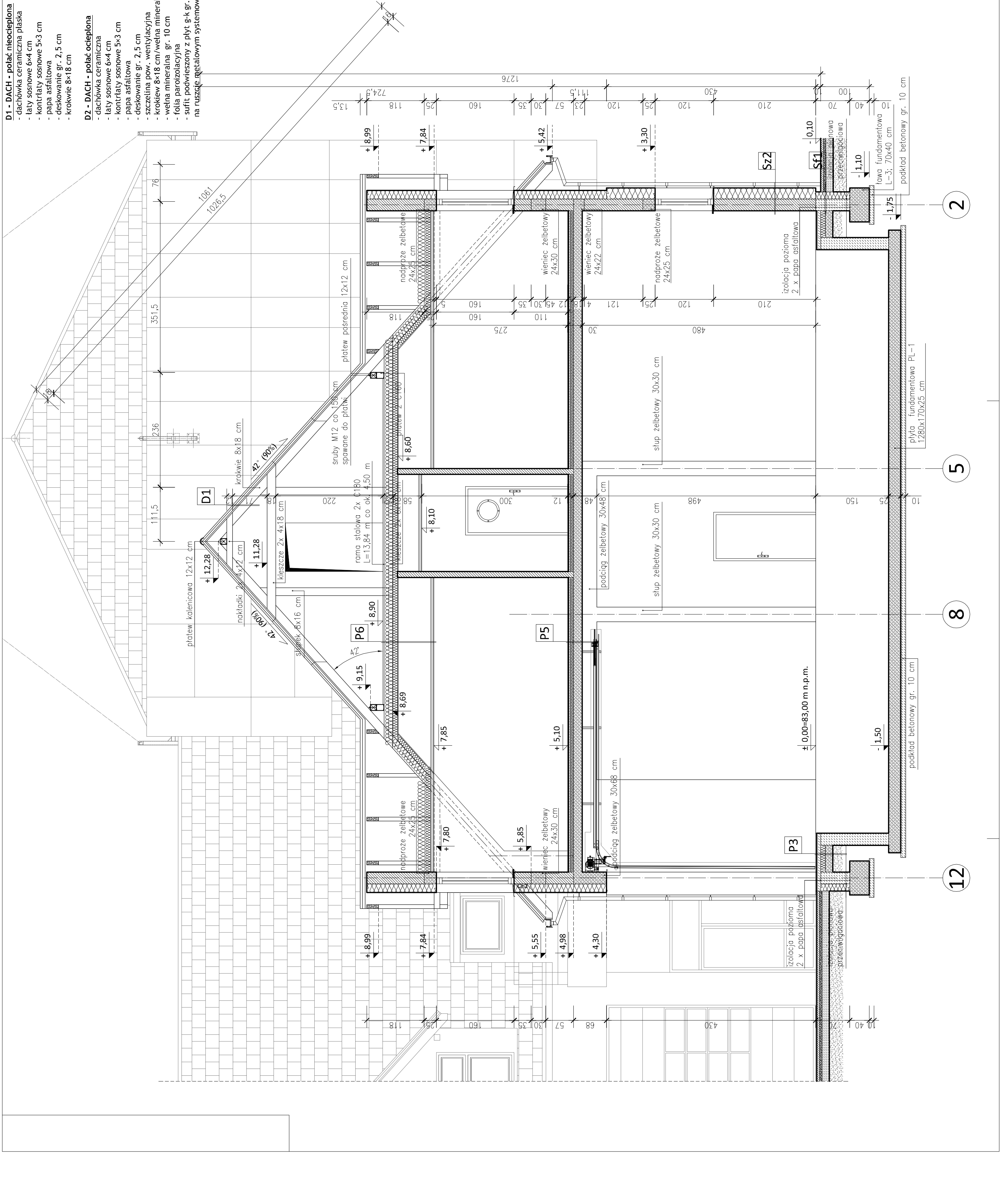


- D1 - DACH - połacie nieocieplone**
- dachówka ceramiczna płaska
  - łaty sosnowe 6x4 cm
  - kontłaty sosnowe 5x3 cm
  - papa asfaltowa
  - deskowanie gr. 2,5 cm
  - krokwie 8x18 cm
- D2 - DACH - połacie ocieplone**
- dachówka ceramiczna
  - łaty sosnowe 6x4 cm
  - kontłaty sosnowe 5x3 cm
  - papa asfaltowa
  - deskowanie gr. 2,5 cm
  - szczelina pow. wentylacyjna
  - krokwie 8x18 cm/welna mineralna gr. 15 cm
  - wełna mineralna gr. 10 cm
  - folia paroz izolacyjna
  - sufit podwieszony z płyt g-k gr. 2x 12,5 mm - GK(f)
  - na ruszcie metalowym systemowym

- 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 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
- Spl - ŚCIANA PIMNIC**
- 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
  - wyłewka 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 ls>0,98
  - grunt rodzimy
- P2 - POSADZKA PARTERU (STROP NAD PIWNICĄ)**
- płytki ceramiczne/wykładzina podłogowa
  - wyłewka 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
  - wyłewka 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
  - tynk cementowo - wapienny gr. 1,5 cm
  - sufit podwieszony z płyt mineralnych 600x600 mm
- P3 - POSADZKA STANOWISK GARAZOWYCH**
- Argeith płytki klinkierowe 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
  - płyta fundamentowa gr. 15 cm zbrojona włóknami rozproszonymi "Baumix 60 " w ilości 15 kg/m<sup>3</sup>
  - podsypka piaskowa gr. 20 cm, zagęszczona do ls>0,98
  - grunt rodzimy
- P4 - POSADZKA PARTERU NA GRUNICIE**
- płytki ceramiczne/wykładzina podłogowa
  - wyłewka 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 ls>0,98
  - grunt rodzimy
- P5 - POSADZKA PIĘTRA**
- płytki ceramiczne/wykładzina podłogowa
  - wyłewka 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
  - wyłewka 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/ welna mineralna 15 cm
  - welna 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
  - folia PE gr. 0,2 mm
  - strop żelbetowy Filigran gr. 18 cm
  - sufit podwieszany kasetonowy z płyt mineralnych 600x600 mm



PRZEKRÓJ D-D		SKALA RYS.: 1:50
OBIEKT	BUDYNEK KP PSP WRAZ ZAPLECZEM UŻYTKOWYM	DATA: 12.2014 r.
ADRES	UL. WOJSKA POLSKIEGO: 86-100 ŚWIECIE DZ. NR 854/18, 856/8, 856/9, 856/13	NR RYS.: A-10
INWESTOR	KP PSP W ŚWIECIU UL. LASKOWICKA 2; 86-100 ŚWIECIE	Podpis
Projektant	Nr uprawnień Branża	Architektoniczna
mgr inż. architekt	GP-42-740/553/94	Projektant
mgr inż. architekt	in spec. architektoniczny	Architektoniczna
mgr inż. architekt	GP-42-740/175/93	Architektoniczna
	in spec. architektoniczny	Sprawdzający

BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH JANUSZ GRABOWSKI	
e-mail: j.grabowski@poczta.onet.pl	
tel. 601 293 740	
tel. 601 293 740	
ul. Główna Wschodnia Strzebielno 710P	