

- 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
 - krokiew 8x18 cm/welna mineralna gr. 15 cm
 - welna mineralna gr. 10 cm
 - folia parozizolacyjna
 - sufit, podwieszony z płyt g-k gr. 2x 12,5 mm - GKf(I)

- 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
 - styroplan EPS100 gr. 5 cm
 - folia PE gr. 0,2 mm
 - strop żelbetowy Filigran gr. 18 cm
 - tylnk cementowo - wapienny gr. 1,5 cm
- P3a - POSADZKA II PIĘTRA**
- płytki ceramiczne/wykładzina podłogowa
 - wylewka betonowa gr. 5 cm
 - folia PE gr. 0,2 mm
 - styroplan 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**
- Argelith płytki klinierkowe na warstwie szczonego szlamu cementowego
 - jastrych 8 cm
 - izolacja termiczna XPS 70 gr. 10 cm
 - folia PE gr. 0,2 mm
 - plyta 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 GRUNICIE**
- płytki ceramiczne/wykładzina podłogowa
 - wylewka betonowa gr. 5 cm
 - folia PE gr. 0,2 mm
 - styroplan 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
 - wylewka cementowa gr. 4 cm
 - folia PE gr. 0,2 mm
 - styroplan EPS100 (XPS 30 nad garażami) gr. 6 cm
 - folia PE gr. 0,2 mm
 - strop żelbetowy Filigran gr. 18 cm
 - tylnk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
 - gladz gipsowa
 - farba akrylowa
- P5a - POSADZKA PIĘTRA**
- płytki ceramiczne/wykładzina podłogowa
 - wylewka cementowa gr. 4 cm
 - folia PE gr. 0,2 mm
 - styroplan 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**
- plyta OSB/3 gr. 25 mm
 - szczelina pow. wentylacyjna
 - kleszcze drewniane 2x 6x18 cm/ welna mineralna 15 cm
 - welna mineralna gr. 10 cm
 - plyta licowa - włóknowa gr. 12, 5 mm o odporności ogniowej R 30 na ruszcie systemowym metalowym
 - sufit, podwieszany kasetonowy z płyt mineralnych 600x600 mm

- S1 - SPOCZNIK**
- płytki gres
 - plyta żelbetowa spocznikowa gr. 14 cm
 - tylnk cem. - wap. gr. 1,5 cm
 - gladz gipsowa
 - farba lateksowa
- Sz1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
- tylnk strukturalny cienkowarstwowy
 - styroplan 18 cm
 - blocek wapienno-plaskowy klasy 15 MPa, Siłka E24 na zaprawie klejowej; 24 cm
 - tylnk gipsowy 1,5 cm
- SZ2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z OKŁADZINĄ (PARTER)**
- płytki ceramiczne 500x100x17 mm
 - styroplan gr. 20 cm
 - blocek wapienno-plaskowy klasy 15 MPa, Siłka E24 na zaprawie klejowej; 24 cm
 - tylnk cem. - wap. gr. 1,5 cm
 - gladz gipsowa
 - farba akrylowa
- Sz-3 - 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,
 - blocek wapienno-plaskowy klasy 15 MPa, Siłka E24 na zaprawie klejowej
 - tylnk cem. - wap. gr. 1,5 cm
 - gladz gipsowa
 - farba akrylowa
- Sw1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOSNA**
- tylnk gipsowy 1,5 cm
 - blocek wapienno-plaskowy klasy 15 MPa, Siłka E24 na zaprawie klejowej; 24 cm
 - tylnk cem. - wap. 1,5 cm
 - gladz gipsowa
 - farba akrylowa
- Sw2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA**
- farba akrylowa
 - gladz gipsowa
 - tylnk cem. wap. gr. 1,5 cm
 - blocek wapienno-plaskowy klasy 15 MPa, Siłka E12 na zaprawie klejowej; 12 cm
 - tylnk cem. - wap. gr. 1,5 cm
 - gladz gipsowa
 - farba akrylowa
- Spl - ŚCIANA PIWNICY**
- tylnk mozaikowy (powyżej poziomu gruntu)
 - folia kubelkowa (poniżej poziomu gruntu)
 - podkład tynkarski
 - siatka pancerna na zaprawie klejowej
 - styroplan EPS 100 gr. 15 cm na zaprawie klejowej
 - izolacja pionowa przeciwwilgociowa
 - blocek betonowy 24 cm
 - tylnk cem. - wap. gr. 1,5 cm
- Sf1 - MUR FUNDAMENTOWY**
- płytki mozaikowy (powyżej poziomu gruntu)
 - folia kubelkowa (poniżej poziomu gruntu)
 - podkład tynkarski
 - siatka pancerna na zaprawie klejowej
 - styroplan EPS 100 gr. 15 cm na zaprawie klejowej
 - izolacja pionowa przeciwwilgociowa
 - blocek betonowy 24 cm
 - tylnk cem. - wap. gr. 1,5 cm

- P7a - STROP NAD II PIĘTREM**
- glaz cementowa gr. 5 cm
 - folia PE gr. 0,2 mm
 - styroplan EPS100 gr. 25 cm
 - folia PE gr. 0,2 mm
 - strop żelbetowy Filigran gr. 18 cm
 - tylnk cem. - wap. gr. 1,5 cm
 - gladz gipsowa
 - farba akrylowa
- P7 - STROP NAD II PIĘTREM**
- glaz cementowa gr. 5 cm
 - folia PE gr. 0,2 mm
 - styroplan EPS100 gr. 25 cm
 - folia PE gr. 0,2 mm
 - strop żelbetowy Filigran gr. 18 cm
 - tylnk cem. - wap. gr. 1,5 cm
 - gladz gipsowa
 - farba akrylowa
- P7a - STROP NAD II PIĘTREM**
- glaz cementowa gr. 5 cm
 - folia PE gr. 0,2 mm
 - styroplan 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 A-A**
- | | | |
|--------------------|--|----------------------------|
| OBIEKT | BUDYNEK KP PSP | SKALA RYS.:
1:50 |
| ADRES | WRAZ ZAPLECZEM UŻYTKOWYM
UL. WOJSKA POLSKIEGO; 86-100 ŚWIECIE
DZ. NR. 854/18, 856/8, 856/9, 856/13 | DATA:
12.2014 r. |
| INWESTOR | KP PSP W ŚWIECIU | NR RYS.:
A-6 |
| Projektant | Nr uprawnień
Emilia B. Ciołowa Inżynier
GP-427342/553/94 | Bransza
Architekci |
| mgr inż. architekt | mgr inż. architekt
Jacek Waraczewski | Projektant |
| mgr inż. architekt | mgr inż. architekt
mgr inż. architekt | Architekci
Sprawdzający |

- BU**
- Biuro Usług Inżynierskich
JANUSZ GRABOWSKI
ul. Czerw. Włókniny Szosowa 71/09
14-115 Świecie
tel. 601 292 740
e-mail: j.grabowski@poczta.onet.pl

- PRZEKRÓJ A-A**
-