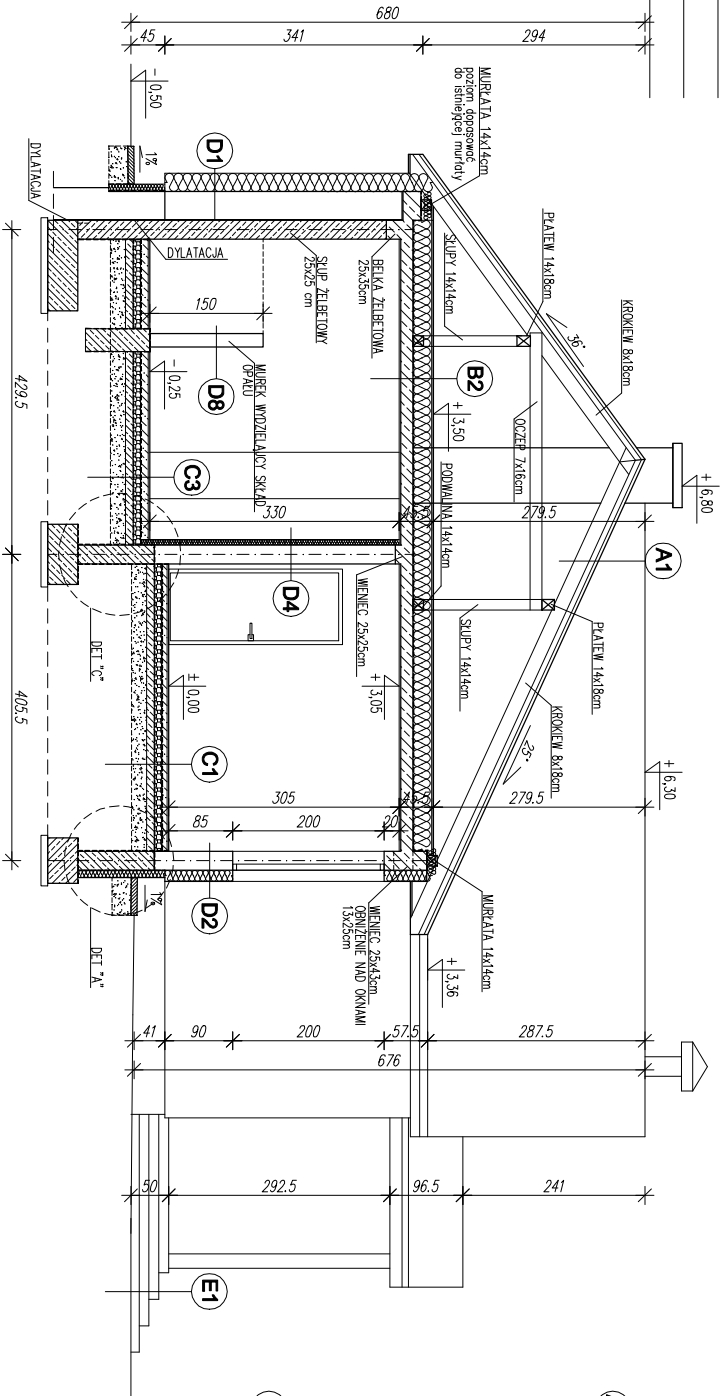


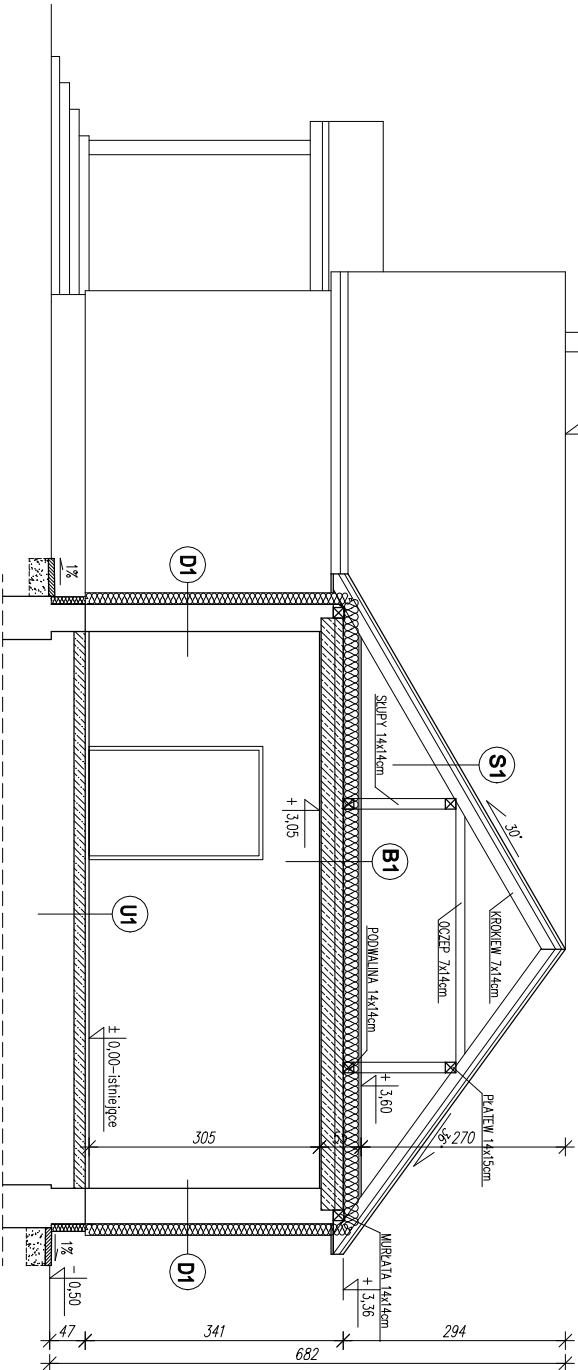
| |
|---------------------------------|
| A1 |
| DACH – PROJEKTOWANY |
| blocho trapezowe 135 gr. 0,5 mm |
| telły 5x5 cm |
| kontakty 5x2,5 cm |
| folia paroprzepuszczalno |
| krokiew 8x18 cm |

PRZĘKRÓJ A–A



| |
|------------------------------------|
| E1 |
| SCHODY NA GRUNCIE |
| gres mrozoodporny antypoślizgowy |
| beton C15/20 |
| kruszywo łamane frakcji 0–63 mm |
| kruszywo łamane frakcji 31,5–90 mm |
| grunt rodzimy |

PRZĘKRÓJ B–B



| |
|---|
| C1 |
| PODŁOGA NA GRUNCIE W POMIESZCZENIACH PROJEKTOWANA |
| terakota |
| wykładka cementowa 7 cm – zbrojona Ø3/10cm |
| folia PE min. 0,3 mm |
| styropian EPS 100 – 10 cm |
| folia PE min. 0,3 mm |
| beton C12/15 10 cm |
| podsyłka żwirowo-piaskowa min. 30 cm |

| |
|--|
| C3 |
| PODŁOGA NA GRUNCIE W KOTŁOWNI PROJEKTOWANA |
| gres |
| wykładka cementowa 7 cm – zbrojona Ø3/10cm |
| folia PE min. 0,3 mm |
| styropian EPS – 7 cm |
| folia PE min. 0,3 mm |
| beton C12/15 10 cm |
| podsyłka żwirowo-piaskowa min. 30 cm |

| |
|-----------------------------|
| D8 |
| MUREK WYDZIELACY W KOTŁOWNI |
| tylnik cementowo-wapienny |
| pusztek ceramiczny 18 cm |
| tylnik cementowo-wapienny |

| |
|----------------------------------|
| D4 |
| ŚCIANA WEWNĘTRZNA – PROJEKTOWANA |
| tylnik cementowo-wapienny |
| pusztek ceramiczny 25 cm |
| tylnik cementowo-wapienny |

| |
|--------------------------|
| S1 |
| DACH ISTNIEJĄCY |
| blocho trapezowe |
| telły |
| kontakty |
| folia paroprzepuszczalna |
| krokiew 7x14 cm |

| |
|--|
| B1 |
| STROP NAD PARTEREM ISTNIEJĄCY PODDANY TERMOMODERNIZACJI |
| płyta MP 2,5 cm |
| włno mineralne 25 cm |
| porozłoczo – folia PE |
| wykładka cementowa |
| płyta żelbetowa |
| tylnik cementowo-wapienny |

| |
|--------------------------------|
| W2 |
| ŚCIANA WEWNĘTRZNA – ISTNIEJĄCA |
| tylnik cementowo-wapienny |
| ściana murowana z bloczka |
| tylnik cementowo-wapienny |

| |
|--|
| A2 |
| DACH NAD GARAZEM – PROJEKTOWANY |
| blocho trapezowe 135 gr. 0,5 mm |
| telły 5x5 cm |
| kontakty 5x2,5 cm |
| folia paroprzepuszczalna |
| krokiew 8x18 cm / włno mineralno 25 cm |
| porozłoczo – folia PE |
| sufit podwieszony systemowy |

| |
|---|
| B2 |
| STROP NAD PARTEREM – PROJEKTOWANY |
| płyta MP 2,5 cm |
| włno mineralne 25 cm |
| porozłoczo – folia PE |
| wykładka cementowa |
| płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji |
| tylnik cementowo-wapienny |

| |
|----------------------------------|
| D2 |
| ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – PROJEKTOWANA |
| tylnik cementowo-wapienny |
| pusztek ceramiczny 25 cm |
| styropian EPS 50 15 cm |
| tylnik cieniokwstwow |

| |
|---|
| D1 |
| ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – ISTNIEJĄCA PODDANA TERMOMODERNIZACJI |
| tylnik cementowo-wapienny |
| ściana murowana z bloczka |
| styropian EPS 50 15 cm |
| tylnik cieniokwstwow |

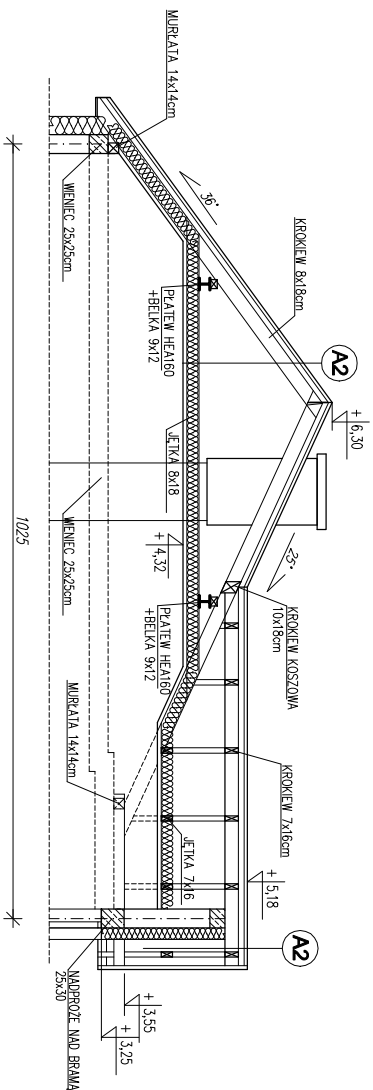
| |
|----------------------------------|
| D3 |
| ŚCIANA WEWNĘTRZNA – PROJEKTOWANA |
| tylnik cementowo-wapienny |
| pusztek ceramiczny 25 cm |
| styropian EPS 100 8 cm |
| tylnik cementowo-wapienny |

| |
|---|
| U1 |
| PODŁOGA NA GRUNCIE W POMIESZCZENIACH ISTNIEJĄCA |
| terakota |
| wykładka cementowa |
| beton |
| podsyłka żwirowa |
| grunt rodzimy |

| |
|---|
| D1 |
| ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – ISTNIEJĄCA PODDANA TERMOMODERNIZACJI |
| tylnik cementowo-wapienny |
| ściana murowana z bloczka |
| styropian EPS 50 15 cm |
| tylnik cieniokwstwow |

| |
|----------------------------------|
| D3 |
| ŚCIANA WEWNĘTRZNA – PROJEKTOWANA |
| tylnik cementowo-wapienny |
| pusztek ceramiczny 25 cm |
| styropian EPS 100 8 cm |
| tylnik cementowo-wapienny |

PRZĘKRÓJ D–D



| | | | |
|-----------------------|---|------------------------------|---|
| Investor: | Gmina Daleszyce Plac Staszica 9 26-021 Daleszyce | Jednostka projektowa: | AMN Projekt - Andrzej Nowakowski 25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10 |
| Zadanie: | PROJEKT BUDOWLANY rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej w Komońkach | Projektant: | mgr inż. arch. Paweł Czarniecki Spec. architektura 17/ISWOK/2013 |
| Adres obiektu: | m. Komońki, dz. nr ewid. 127, obręb 0008, gm. Daleszyce | Wykonawca: | mgr inż. arch. Waldemar Horyz Spec. architektura 168/ISWOK/2013 |
| Data: | 04.2017 | Rysunek Nr: | ARCHITEKTURA |
| Skala: | 1:100 | Przebieg: | A-04 |