



- A** **DACH:**
 - BLACHODACHÓWKA
 - ŁATY DREWNIANE IMPR. - 3x5 cm
 - KONTRŁATY DREWNIANE - 2x4 cm
 - PAPA PODKŁADOWA
 - TERMOZGRZEWANA
 - DESKOWANIE - gr. 2 cm
 - WIAŻAR KRATOWY DREWNIANY
- B** **DACH NAD WESTYBULEM:**
 - BLACHODACHÓWKA
 - ŁATY DREWNIANE IMPR. - 3x5 cm
 - KONTRŁATY DREWNIANE - 2x4 cm
 - PAPA PODKŁADOWA
 - TERMOZGRZEWANA
 - DESKOWANIE - gr. 2 cm
 - KROKIEW / WIAŻAR KRATOWY DREWNIANY - 18x8 cm / WĘŁNA MINERALNA - gr. 18 cm
 - WĘŁNA MINERALNA - gr. 9 cm
 - PAROIZOLACJA - FOLIA PE
 - PŁYTA OSB - gr. 2,5 cm
- C** **STROP:**
 - (2x PŁYTA OSB [CHODNIK TECHNICZNY] - gr. 2,5 cm)
 - WIAZARY KRATOWE DREWNIANE - 19,5x8 cm / WĘŁNA MINERALNA - gr. 19 cm
 - WĘŁNA MINERALNA / STELAŻ ALUMINIOWY 7 cm
 - PŁYTA GK - gr. 1,2 cm
 - TYNK CEM-WAP
- C'** **STROP:**
 - 2x PŁYTA OSB (CHODNIK TECHNICZNY)
 - STYROPIAN FS 20 PODŁOGA - gr. 5cm
 - PŁYTA OSB - gr. 1,2 cm
 - WIAZARY KRATOWE DREWNIANE - 19,5x8 cm / WĘŁNA MINERALNA - gr. 19 cm
 - PŁYTA GK - gr. 1,2 cm
 - PRZESTRZEŃ TECHNICZNA - 49,5 cm
 - PŁYTA GK - gr. 1,2 cm
 - TYNK CEM-WAP
- C''** **STROP:**
 - WĘŁNA MINERALNA - gr. 7 cm
 - WIAZARY KRATOWE DREWNIANE - 19,5x8 cm / WĘŁNA MINERALNA - gr. 19 cm
 - WĘŁNA MINERALNA / STELAŻ ALUMINIOWY
 - PŁYTA GK - gr. 1,2 cm
 - TYNK CEM-WAP
- C'''** **STROP:**
 - WĘŁNA MINERALNA - gr. 7 cm
 - WIAZARY KRATOWE DREWNIANE - 19,5x8 cm / WĘŁNA MINERALNA - gr. 19 cm
 - PŁYTA GK - gr. 1,2 cm
 - PRZESTRZEŃ TECHNICZNA - gr. 49,5 cm
 - PŁYTA GK - gr. 1,2 cm
 - TYNK CEM-WAP
- D** **STROP ŻELBETOWY:**
 - WYLEWKA CEMENTOWA - gr. 5 cm
 - STYROPIAN FS 20 PODŁOGA - gr. 26 cm
 - PŁYTA ŻELBETOWA - gr. 15 cm
 - TYNK CEM-WAP
- E** **STROP NAD WESTYBULEM:**
 - 2x PŁYTA OSB - gr. 2,5 cm
 - BELKI DREWNIANE CO 86 cm - 10x20 cm
 - WĘŁNA MINERALNA - gr. 20 cm
 - STELAŻ ALUMINIOWY / WĘŁNA MINERALNA - gr. 5 cm
 - PŁYTA OSB - gr. 2,5
 - TYNK CEM-WAP
- E'** **STROP PODCIENIA:**
 - 2x PŁYTA OSB - gr. 2,5 cm
 - BELKI DREWNIANE CO 86 cm - 10x20 cm
 - WĘŁNA MINERALNA - gr. 20 cm
 - STELAŻ ALUMINIOWY / WĘŁNA MINERALNA - gr. 5 cm
 - STYROPIAN - gr. 16 cm
 - WYPRAWA ELEWACYJNA - TYNK W KOLORZE BIAŁO-SZARYM RAL 9002
- F** **PODŁOGA NA GRUNCIE:**
 - GRES Z WARSTWAMI PODKŁADOWYMI Σ gr. 1,5 cm
 - WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ Z DRUTU Ø4mm - gr. 8 cm
 - FOLIA BUDOWLANA
 - STYROPIAN FS 20 PODŁOGA - gr. 15cm
 - HYDROIZOLACJA - FOLIA PE
 - BETON KLASY C12/C15 - gr. 15cm
 - ZAGĘSZCZONA PODSYPKA ŻWIROWO - PIASKOWA - gr. 30cm

| PRZEKRÓJ DD | | | | | |
|--|--|-------|--------|---|--|
| skala - 1:50 | | | | | |
| G | TARAS / PODEST WEJŚCIOWY: | | J' | ŚCIANA WEWNETRZNA | |
| | - KOSTKA BRUKOWA - gr. 6 cm | | | - PŁYTA OSB - gr. 2,5 cm | |
| | - PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA | | | - WĘŁNA MINERALNA - gr. 26 cm | |
| | - gr. 5 cm | | | - PUSTAK GAZOBETONOWY | |
| | - ZAGĘSZCZONA PODSYPKA ŻWIROWO - PIASKOWA - gr. 30 - 35 cm | | | - gr. 24 cm | |
| - GEOWŁÓKNINA | | | | - TYNK CEM.-WAP. | |
| H | ŚCIANA ZEWNETRZNA: | | K | ŚCIANA WEWNETRZNA | |
| | - WYPRAWA ELEWACYJNA: TYNK SILIKONOWY BIAŁO-SZARY RAL 9002 | | | - PŁYTA OSB - gr. 2,5 cm | |
| | - STYROPIAN EPS 70-038 - gr. 18 cm | | | - STELAŻ ALUMINIOWY / WĘŁNA MINERALNA - gr. 26 cm | |
| | - PUSTAK GAZOBETONOWY - gr. 24 cm | | | - PŁYTA OSB - gr. 2,5 cm | |
| | - TYNK CEM.-WAP. | | | | |
| I | ŚCIANA FUNDAMENTOWA: | | L | SZACHT KOMINOWY | |
| | - FOLIA KUBEŁKOWA | | | - PŁYTA WARSTWOWA (rdzeń: | |
| | - STYROPIAN EPS 100 FUNDAMENT | | | - sztywna pianka poliuretanowa PIR | |
| | - gr. 12 cm | | | - gęstość: 40 (+/-3) kg/m³) - gr. 15 cm | |
| | - 2x POWŁOKA PRZECIWWILGOCIOWA | | | - RAMA KONSTRUKCYJNA | |
| | - RAPÓWKA | | | - ZE STAŁOWYCH KSZTAŁTOWNIKÓW | |
| | - BŁOCZEK BETONOWY - gr. 24 cm | | | | |
| | - 2x POWŁOKA PRZECIWWILGOCIOWA | | | | |
| - STYROPIAN EPS 100 FUNDAMENT | | | | | |
| - gr. 10 cm | | | | | |
| - WYPRAWA ELEWACYJNA - TYNK DEKORACYJNY MOZAIKOWY Z MIKĄ W KOLORZE PIASKOWYM | | | | | |
| J | ŚCIANA WEWNETRZNA | | | | |
| | - TYNK CEM.-WAP. | | | | |
| | - PUSTAK GAZOBETONOWY | | | | |
| | - gr. 24 cm | | | | |
| - TYNK CEM.-WAP. | | | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | | | | |
| BUDPLAN PAWEŁ PŁYWACZ UL. LILIOWA 1, 21-003 JAKUBOWICE KONIŃSKIE | | | | | |
| NAZWA I ADRES INWESTYCJI | | | | | |
| BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ DZ. NR EWID. 120/1 jednostka ewid.: 142611_2.0001.120/1 BORKI-KOSIORKI 35, 08-112 WIŚNIEW, GMINA WIŚNIEW | | | | | |
| INWESTOR | | | | | |
| GMINA WIŚNIEW UL. SIEDLECKA 13, 08-112 WIŚNIEW | | | | | |
| NAZWA RYSUNKU | | | | | |
| PRZEKRÓJ D-D | | | | | |
| BRANŻA | | | | | |
| ARCHITEKTONICZNA | | | | | |
| SPECJALNOŚĆ | PROJEKTANT | | PODPIS | | |
| architektura | PAWEŁ PŁYWACZ | | | | |
| Nr uprawnień | 137/LBOKK/2015 | | | | |
| SPECJALNOŚĆ | SPRAWDZAJĄCY | | PODPIS | | |
| architektura | MAGDALENA RAFALSKA | | | | |
| Nr uprawnień | 2/02/OL | | | | |
| SPECJALNOŚĆ | OPRACOWANIE | | PODPIS | | |
| architektura | MARCIN SEMENIUK | | | | |
| architektura | KAMIL JADCZUK | | | | |
| Nr rysunku | A9 | skala | 1:50 | JAKUBOWICE KONIŃSKIE SIERPIEŃ 2021 | |