



1	posadzka wg rzędu wyw. betonowa B15 zbrojona siatką #6 o oczkach 15x15 folia PE styropian twardy posadzkowy Zx folia PE papa termozgrzewalna podkład betonowy B10 piasek zrogoszczony płytki ceramiczne mrozoodporne na mrozoodpornym kleju izolacja przeciwwodna D&N zabetonowa wg proj. konstrukcji pasek zrogoszczony gum. rowdenny	2,0cm 5,0cm 15,0cm 1,5cm 10,0cm 20-30cm 2,0cm 10,0cm 20-30cm
2	posadzka wg rzędu wyw. betonowa B15 folia PE styropian dymisty gr.50/53 Zx folia PE płyta zabetonowa wg proj. konstrukcji wyw. betonowa B15 Lynk cem-wgp	2,0cm 3,0cm 5,0cm 18,0cm 2,0cm 5,0cm 1,5cm
2a	posadzka wg rzędu folia PE styropian dymisty gr.50/53 Zx folia PE płyta zabetonowa wg proj. konstrukcji styropian dymisty gr.50/53 Lynk strukturalny	5,0cm 18,0cm 25,0cm 2,0cm
3	posadzka wg rzędu wyw. betonowa B15 folia PE styropian twardy Zx folia PE płyta zabetonowa wg proj. konstrukcji Lynk cem-wgp	8,0cm 2,0cm 15,0cm 20,0cm 1,5cm
3a	płyta OSB na legarach drewnianych wełna mineralna między legarami Zx folia PE płyta zabetonowa wg proj. konstrukcji Lynk cem-wgp	3,0cm 20,0cm 20,0cm 1,5cm
4	wełna mineralna/kieszcze folia dachowa parozaloczywna Zxpłyty gipsowo-kartonowe 12,5mm na ruszcie metalowym E130	20,0cm 5,0cm
5	białoch dachówkowa kolor i przetłoczenie jak na budynku istniejącym foli (5x4) kontryty (2,5x5) Folia dachowa paroprzepuszczalna Krokwie szersza pow. wertykalny wełna mineralna folia dachowa parozaloczywna płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm na ruszcie metalowym E130	4,0cm 5,0cm 3,0cm 20,0cm 5,0cm 18,0cm
6	białoch dachówkowa jak na budynku istniejącym foli (5x4) kontryty (2,5x5) folia dachowa paroprzepuszczalna Krokwie (8x22)	4,0cm 5,0cm 22,0cm

A	polistyren ekstrudowany izolacja przeciwwilgociowa Zkrosna osiłotowo-kauczukowa	10,0cm 25,0cm
B	izolacja przeciwwilgociowa Zkrosna osiłotowo-kauczukowa Zolozio przeciwwilgociowa Zkrosna osiłotowo-kauczukowa bioczek betonowy	25,0cm 25,0cm
C	izolacja przeciwwilgociowa Zkrosna osiłotowo-kauczukowa Lynk strukturalny cementowy	18,0cm 25,0cm
D	styropian pusztek ceramiczny Lynk cem-wgp pusztek ceramiczny Lynk cem-wgp	1,5cm 1,5cm 25,0cm 1,5cm
E	styropian pusztek ceramiczny Lynk cem-wgp	18,0cm 25,0cm 1,5cm

**KARIGO**

KARIGO Zbigniew Sławewski  
25-415 Kalesia, ul. Głona 20

ARCHITECTURA / PROJEKT WYKONAWCZY

PRZEKRÓJ B-B

ROZBUDOWA / PRZEbudowa

SZKOLY / PODSTAWOWE W OCESSEKACH

OCESSEK(1) gm. Raków

DZ NR EWID. 262.253.0BRREB 0013

URZĄD GMINY RAKÓW

ul. Ogrodowa 1, 26-205 RAKÓW

mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki  
upr. bud. SW-172015

mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki  
upr. bud. SW-457018

A-8

Zaopiniowanie projektu, wykonanie i nadzór nad realizacją roboty budowlanej. Projekt wykonawczy. Skala 1:50. Data: 03.2018.