



SZ1	Pyta HPL gr. 8mm Ruszt aluminiumowy (profil pionowy, konsola FIX, LOS, przedziuki) 3,0cm Pustka powietrzna 15,0cm Włóknina mineralna 24,0cm Gazobeton 1,0cm Tynk gipsowy
------------	--

SZ2	Pyta HPL, elewacyjna Ruszt aluminiumowy (profil pionowy, konsola FIX, LOS, przedziuki) 3,0cm Pustka powietrzna 15,0cm Włóknina mineralna 24,0cm Gazobeton 1,0cm Tynk gipsowy
------------	--

SZ3	Isińielaey mur ceglany Isińielaey tynk 6,0cm Pyry gazobetonowe λ=0,042W/mr²·K Siatka z włókna szklanego Warstwa wygładzająca
------------	---

SZ4	Isińielaey mur ceglany Isińielaey tynk 16,0cm Pyry gazobetonowe λ=0,042W/mr²·K Siatka z włókna szklanego Warstwa wygładzająca
------------	--

SZ5	Dylatacja 24,0cm Gazobeton 1,0cm Tynk gipsowy
------------	---

SZ6	Tynk silikatowy gr. 1,5mm Siatka z włókna połolistowego na kleju 15,0cm Włóknina mineralna Isińielaey mur 1,0cm Tynk gipsowy
------------	---

SZ7	Tynk silikatowy gr. 1,5mm Siatka z włókna połolistowego na kleju 15,0cm Włóknina mineralna Isińielaey mur 1,0cm Tynk gipsowy
------------	---

S1	Stłift modułowy 60x60
-----------	-----------------------

SD1	Gazobeton 1,0cm Tynk gipsowy
------------	---------------------------------

SD2	Tynk gipsowy 12,0cm Gazobeton 1,0cm Tynk gipsowy
------------	--

SD3	Pyta HPL 1,3cm
------------	-------------------

SD5	Tynk gipsowy 12,0cm Istińielaey ścianka działowa 1,0cm Tynk gipsowy
------------	---

SD6	Tynk gipsowy 1,0cm Tynk gipsowy 12,0cm Gazobeton 1,0cm Tynk gipsowy 10,0cm Pyta akustyczna
------------	--

SW1	Tynk gipsowy 24,0cm Gazobeton 1,0cm Tynk gipsowy
------------	--

SW2	Tynk gipsowy 24,0cm Gazobeton 1,0cm Tynk gipsowy
------------	--

SW3	Tynk gipsowy 24,0cm Gazobeton 2,0cm Dylatacja Isińielaey mur 1,0cm Tynk gipsowy
------------	---

PG1	Pytki Gress antypoś. na kleju 1,5cm Warstwa wyrów. 6,0cm Styropian EPS 100 10,0cm Folia PE 0,2mm 15,0cm Beton C12/15 50,0cm Pasek ułożony na mokro
------------	---

D1	Powłoka ochronna UV 0,5cm Pianka poliuretanowa z antykropleniową λ=0,022W/mr²·K 2x papa termozgrzew. NRO 12,0cm Istińielaey stropodach
-----------	---

D2	2x papa termozgrzew. NRO 20,0cm Styropian EPS 100 Panczołacia 12,0cm Pyta żelbetonowa
-----------	--

P1	Posadzka sportowa PCW 0,65cm Warstwa wyrów. 8,0cm Folia PE 0,2mm 3,0cm Styropian EPS 100 Folia PE 0,2mm Isińielaey strop
-----------	---

P2	Pytki Gress antypoś. na kleju 1,5cm Warstwa wyrów. 5,0cm Folia PE 0,2mm 3,0cm Styropian EPS 100 Folia PE 0,2mm Isińielaey strop
-----------	--

P3	Pytki Gress antypoś. na kleju 1,5cm Istińielaey warstwy stropu
-----------	---

P4	Pytki Gress antypoś. na kleju 1,5cm Warstwa wyrów. 6,0cm Folia PE 0,2mm 4,0cm Styropian EPS 100 Folia PE 0,2mm Isińielaey strop
-----------	--

P5	Pytki Gress antypoś. na kleju 1,5cm Warstwa wyrów. 6,0cm Folia PE 0,2mm 4,0cm Styropian EPS 100 Folia PE 0,2mm 15,0cm Projektowany strop
-----------	---

P6	Pytki Gress antypoś. na kleju 1,5cm Warstwa wyrów. 6,0cm Folia PE 0,2mm 4,0cm Styropian EPS 100 Folia PE 0,2mm 12,0cm Projektowany strop
-----------	---

SF1	Dylatacja 2,0cm Folia kubekłowa Abzoz ST 24,0cm Ściana betonowa
------------	--

SF3	Pyta HPL gr. 8mm Ruszt aluminiumowy (profil pionowy, konsola FIX, LOS, przedziuki) 3,0cm Pustka powietrzna 10,0cm Styrodur Isińielaey mur
------------	--

SF2	Abzoz ST 24,0cm Ściana betonowa Abzoz ST Folia kubekłowa 2,0cm Dylatacja
------------	--

PRACOWNIA PROJEKTOWA									
"VITARO"									
Zmiana sposobu użytkowania i rozbudowa budynku przywitań na klub fitness na dz. nr 409/31 przy ul. Hubala Dobrzańskiego 89 w Sosnowcu przy granicy z dz. nr ewid. 409/28 oraz 1,5m od granicy dz. nr ewid. 407/17 w ramach zadania "Przeznaczanie pomieszczeń po byłej siedzibie NIKU Podległość: Przeznaczanie na cele kulturalne i sportowe w ramach projektu inwestycyjnego"									
Tytuł inwestycji:									
Data: VIII 2014									
Adres inwestycji:									
Inwestor i adres:									
Rysunek:									
Projektant architektury:									
Sprawdzający architektury:									
Projektant konstrukcji:									
Sprawdzający konstrukcji:									
Asystent:									