

P.G1 POSADZKA NA GRUNCIE - pom. ogólnodostępne, podbasenie, pom. techniczne

- płytka gresowa na kleju gr. 2,0cm
- jastrych cementowy zbrojony siatką gr. 6,0cm
- folia polietylenowa
- styropian EPS 100-035 ($\lambda=0,035$ W/m²K) gr. 10,0cm
- warstwa rozdzielająca folia PE
- płyta fundamentowa wg. proj. konstrukcji
- izolacja przeciwwodna - mata bentonitowa
- chudy beton

P.G2 POSADZKA NA GRUNCIE - pom. biurowe

- wykładzina PCV
- jastrych cementowy zbrojony siatką gr. 7,5cm
- folia polietylenowa
- styropian EPS 100-035 ($\lambda=0,035$ W/m²K) gr. 10,0cm
- warstwa rozdzielająca folia PE
- płyta fundamentowa wg. proj. konstrukcji
- izolacja przeciwwodna - mata bentonitowa
- chudy beton

P.G4 POSADZKA NA GRUNCIE - pom. elektryczne

- wykładzina winylowa gr. 0,2cm
- jastrych cementowy zbrojony siatką gr. 7,5cm
- folia polietylenowa
- styropian EPS 100-035 ($\lambda=0,035$ W/m²K) gr. 10,0cm
- warstwa rozdzielająca folia PE
- płyta fundamentowa wg. proj. konstrukcji
- izolacja przeciwwodna - mata bentonitowa
- chudy beton

P.G5 POSADZKA NA GRUNCIE - winda

- płyta fundamentowa wg. proj. konstrukcji
- izolacja przeciwwodna - mata bentonitowa
- chudy beton

P.G6 POSADZKA NA GRUNCIE - plac wejściowy

- płyta chodnikowa gr. 6,0cm
- podsypka piaskowo-cementowa gr. 5,0cm
- włóknina filtrująca - geowłóknina
- styropian EPS 100-035 $\lambda=0,035$ W/(m²·K) gr. 10,0cm
- folia polietylenowa
- warstwa spadkowa 2% z betonu
- płyta fundamentowa wg. proj. konstrukcji
- izolacja przeciwwodna - mata bentonitowa
- chudy beton

S.S1 STROP - POMIESZCZENIA MOKRE

- płytka gresowa na kleju wodoodpornym gr. 2cm
- izolacja przeciwwodna
- szlichta cementowa ze spadkami 2% gr. min 5,0 cm max. 8,0 cm
- folia polietylenowa
- styropian twardy EPS 100 gr. 4,0cm
- strop żelbetowy wg. proj. konstrukcji
- tynk cementowo-wapienny gr. 2,0cm

S.S2 STROP - POMIESZCZENIA MOKRE - ZJEŹDŻALNIA

- płytka gresowa na kleju wodoodpornym gr. 2cm
- izolacja przeciwwodna
- szlichta cementowa ze spadkami 2% gr. min 5,0 cm max. 8,0 cm
- folia polietylenowa
- strop żelbetowy wg. proj. konstrukcji
- tynk cementowo-wapienny gr. 2,0cm

S.S3 STROP - POMIESZCZENIA OGÓLNODESTĘPNE

- płytka gresowa na kleju gr. 2cm
- jastrych cementowy zbrojony gładko gr. 8,0cm
- folia polietylenowa
- styropian EPS 100 gr. 4,0cm
- strop żelbetowy wg. proj. konstrukcji
- tynk cementowo-wapienny gr. 2,0cm

S.S4 STROP - POMIESZCZENIE DO NAJMU

- warstwa wykończeniowa do wykonania przez najemcę lokalu gr. 2cm
- jastrych cementowy zbrojony siatką gr. 8,0cm
- folia polietylenowa
- styropian EPS 100 gr. 4,0cm
- strop żelbetowy wg. proj. konstrukcji
- tynk cementowo-wapienny gr. 2,0cm

S.S5 STROP - NAD WIATROLAPEM

- U = 0,146 W/m²K
- deska kompozytowa na legarach
- prefabrykowana płyta w spadku wg. proj. konstrukcji
- wełna mineralna ($\lambda=0,038$ W/m²K) gr. 25,0cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 2,0cm

S.B1 STROP - BALKON NAD WEJŚCIEM

- deska kompozytowa na legarach lub płytka tarasowa w wspornikach
- prefabrykowana płyta w spadku 2% wg. proj. konstrukcji

D.D1 DACH

- system klejony RE 30 / U = 0,135 W/m²K
- membrana hydroizolacyjna PCV z filcem gr. 1,5mm
- klej kontaktowy systemowy do mocowania membrany
- izolacja termiczna z pianki PIR ($\lambda=0,024$ W/m²K) gr.18,0cm
- klej systemowy poliuretanowy
- samoprzylepna paroizolacja
- środek gruntujący do podłoża
- część nośna przykrycia wg. proj. konstrukcji
- dźwigary / płatwie z drewna klejonego R30
- sufit podwieszany NRO mocowany do dolnej fali blachy trapezowej na podkonstrukcji systemowej zabezpieczonej antykorozyjnie (C4) nie wolno dziurawić paroizolacji!

S.N1 STROP POŚREDNI - NIECKA BASENU ŻELBETOWEGO

- płytka gresowa na kleju gr. 3cm
- izolacja przeciwwodna
- strop żelbetowy wg. proj. konstrukcji

S.N2 STROP POŚREDNI - NIECKA BASENU SPORTOWEGO

- blacha ze stali nierdzewnej gr. 1,5mm
- jastrych cementowy zatarty na gładko gr. 7,0cm
- beton lub styrodur gr. 9,5-19,5cm
- strop żelbetowy wg. proj. konstrukcji

S.N3 STROP POŚREDNI - NIECKA BASENU REKREACYJNEGO

- blacha ze stali nierdzewnej gr. 1,5mm
- jastrych cementowy zatarty na gładko gr. 7,0cm
- beton lub styrodur gr. 16,5cm
- strop żelbetowy wg. proj. konstrukcji

S.N4 STROP POŚREDNI - NIECKA BRODZIKA DLA DZIECI

- blacha ze stali nierdzewnej gr. 1,5mm
- jastrych cementowy zatarty na gładko gr. 7,0cm
- beton lub styrodur gr. 17,5cm
- strop żelbetowy wg. proj. konstrukcji

S.N5 STROP POŚREDNI - WANNA SPA

- blacha ze stali nierdzewnej gr. 1,5mm
- jastrych cementowy zatarty na gładko gr. 7,0cm
- beton lub styrodur gr. 19,5cm
- strop żelbetowy wg. proj. konstrukcji

A.A ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - tynk

- tynk zewnętrzny cienkowarstwowy
- styropian elewacyjny ($\lambda=0,038$ W/m²K) gr. 18,0cm
- ściana żelbetowa / pustak ceramiczny gr. 25,0cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 2,0cm

A.B ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - tynk

- tynk zewnętrzny cienkowarstwowy
- wełna fasadowa ($\lambda=0,037$ W/m²K) gr. 18,0cm
- ściana żelbetowa / pustak ceramiczny gr. 25,0cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 2,0cm

A.C ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - płyta elewacyjna

- płyta elewacyjna na systemowej podkonstrukcji
- wiatroizolacja
- wełna fasadowa ($\lambda=0,037$ W/m²K) gr. 18,0cm
- ściana żelbetowa / pustak ceramiczny gr. 25,0cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 2,0cm

A.D ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - część podziemna

- warstwa ochronna (folia kubełkowa)
- polistyren ekstrudowany ($\lambda=0,033$ W/m²K) gr. 15,0cm
- izolacja przeciwwodna - mata bentonitowa
- płyta fundamentowa wg. proj. konstrukcji

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOŚCI	NR.RYS.	A_P-00	
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE - LEGENDA	SKALA	DATA	04.2024
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MARIUSZ RACHUBA NR UPR. 1291/94	PODPIS		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. LESZEK MOSKA NR UPR. 6/99	PODPIS		