



A' podłoga na gruncie
Uk = 0,422 W/m²K

- PLYTKI GRESOWE
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA 4cm
- FOLIA POLIETYLENOWA
- STYROPIAN EPS 038 gr.5cm
- ZGRZEWANA FOLIA HYDROIZOL. NP. GAMRAT FolGam H, GR. 1 mm
- ISTNIEJĄCA W-WA BETONOWA

I podłoga na stropie

- PLYTKI GRESOWE
- W-WA WYRÓWNAWCZA 4 CM
- STYROPIAN EPS - 037 gr.5cm
- FOLIA BUDOWLANA
- STROP ZELBETOWY ISTNIEJĄCY

J podłoga na stropie
sala wielofunkcyjna

- WYKŁADZINA SPORTOWA LINOLEUM GR. 4 MM
- NP. FORBO MARMOLEUM SPORT
- 2 x PŁYTA OSB GR. 10 MM = 20 MM
- ŚLEPA PODŁOGA - DESKI 19X95 MM, ODSTĘPY W ŚWIETLE 50 MM
- LEGARY 25X95 MM CO 70 CM OSIOWO
- GRANULAT STYROPIANOWY gr.4cm
- STROP ZELBETOWY ISTNIEJĄCY

K podłoga na gruncie - siłownia

- WYKŁADZINA SPORTOWA LINOLEUM GR. 4 MM
- NP. FORBO MARMOLEUM SPORT
- SYSTEMOWA MATA GUMOWA GR. 6 MM
- FOLIA POLIETYLENOWA
- STYROPIAN EPS 038 gr.5cm
- ZGRZEWANA FOLIA HYDROIZOL. NP. GAMRAT FolGam H, GR. 1 mm
- ISTNIEJĄCA W-WA BETONOWA

D posadzka hali basenowej

- PLYTKI CERAMICZNE SYSTEMOWE BASENOWE NA KLEJU 1,5- 2cm (W SPADKU), IZOLACJA SYSTEMOWA JASTRYCH CEMENT. Z PRZEWODAMI GRZEW. 7cm
- STYROPIAN 5 cm
- FOLIA PE
- PŁYTA ZELBETOWA 15 cm

E podłoga na stropie

- PLYTKI GRESOWE
- JASTRYCH CEMENT. Z PRZEWODAMI GRZEW. 7cm
- FOLIA POLIETYLEN. METALIZOWANA
- STYROPIAN EPS - 037 gr.5cm
- FOLIA BUDOWLANA
- STROP 20cm

F dach zaplecza
Uk = 0,208W/m²K

- FOLIA DACHOWA PVC ALKOR PLAN F35 176 F GR.1,5MM, KOLOR. JASNY SZARY
- WŁÓKNINA SZKLANA 120g/m²
- STYROPIAN EPS 100- 038 gr.15cm+W-WA SPADKOWA
- WŁÓKNINA SZKLANA 120g/m²
- PAROIZOLACJA - FOLIA PE GR. 0,2 mm
- STROP 20cm

G dach hali basenowej
Uk = 0,22 W/m²K

- PAPA NAWIERZCHNIOWA (SYSTEM BAUDER, VEDAG)
- PAPA PODKLADOWA
- WELNA MINERALNA GR. 20 CM
- PAROIZOLACJA KLEJONA DO PODŁOŻA
- BLACHA TRAPEZOWA
- PŁATWIE 12x27cm NRO R 36
- DŹWIGARY Z DREWNA KLEJONEGO NRO R 36
- SUFIT PODW. WODOODPORNY, AKUSTYCZNY, NRO, np. Ecophon Focus DG XL 200 x 60 cm

H dach budynku istniejącego
Uk = 0,208W/m²K

- FOLIA DACHOWA PVC ALKOR PLAN F35 176 F GR.1,5MM, KOLOR. JASNY SZARY
- WŁÓKNINA SZKLANA 120g/m²
- STYROPIAN EPS 100- 038 gr.15cm+W-WA SPADKOWA
- WŁÓKNINA SZKLANA 120g/m²
- BLACHA TRAPEZOWA
- PLYTY GK

nwn		"MWM" Sp. z o.o. GLIWICE Biuro Projektów ul. Grottera 35, 44-100 Gliwice tel/fax 032 279 05 48 e-mail: mwm@hostingpro.pl	
TERMY CIEPLIŁKIE- DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM REKREACJI WOODNEJ W JELENEJ GÓRZE		MIASTO JELENA GÓRA PLAC RATUŠOWY 58, 58-500 JELENA GÓRA	
PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY			
PRZEKRÓJ C-C			
Opracowanie projektu	Kolejny nr rysunku	Data	Skala
KT-096 PW AB	11 XX	07.2009	1:100
mgr inż. arch. HELENA RADKIEWICZ- KRUPA upr. nr 605/81	mgr inż. arch. ANNA PRZYBYŁA upr. nr 5/08/SLOKK		
WŁAŚCICIELEM PRAW DO NINIEJSZEGO RYSUNKU JEST PRZEDSIĘBIORSTWO "MWM" Sp. z o.o. w Gliwicach. PUBLIKOWANIE, POWIOLANIE I WPROWADZANIE ZMIAN BEZ PISEMNEJ ZGODY JEST ZABRONIONE.			