



PAPA TERMOZGRZEWALNA ZGRZEWANA NA ZAKŁAD	
PAPA PODKŁADOWA	
PLYTY OSB-4 ŁĄCZONA NA PIÓRO-WPUST	
O MIN. GRUBOŚCI 15MM	
KROKWIĘ	8x16cm
PUSTKA	
WEŁNA MINERALAN ROCKWOOL DACHROCK	8CM
WEŁNA MINERALAN ROCKWOOL SPODROCK	12CM
FOLIA PAROIZOLACYJNA ROCKWOOL STABILIZOWANA	
PLYTA ŻELBETOWA	
ZATARTA NA GŁADKO	15,0cm

PLYTY WARSTWOWE PREKON 15CM k=0,25W/m K	
PLATWIE STAŁOWE L 330MM	
DŹWIGAR STAŁOWY WG PROJ. KONSTR.	

PAPA TERMOZGRZEWALNA ZGRZEWANA NA ZAKŁAD	
PAPA PODKŁADOWA	
PLYTY OSB-4 ŁĄCZONA NA PIÓRO-WPUST	
O MIN. GRUBOŚCI 15MM	
KROKWIĘ	8x16cm
PUSTKA	
WEŁNA MINERALAN ROCKWOOL DACHROCK	8CM
WEŁNA MINERALAN ROCKWOOL SPODROCK	12CM
FOLIA PAROIZOLACYJNA ROCKWOOL STABILIZOWANA	
PLYTA ŻELBETOWA	
ZATARTA NA GŁADKO	15,0cm

TARKET OPTIMA	0,2cm
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	0,3cm
PLYTA ŻELBETOWA	
ZATARTA NA GŁADKO	16,0cm

TARKET OPTIMA	0,5CM
PLYTA ŻELBETOWA TRYBUNY	
STYROPIAN FS30 5cm	
FOLIA PCV ZGRZEWANA NA ZAKŁAD	
BETON B20	20,0CM
PISEK UBIJANY WARSTWAMI	20,0CM

TARKET OPTIMA	0,2cm
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	0,3cm
GŁADZ CEM.	6,0cm
STYROPIAN FS30 5cm (przy ścianach zewn. w pasie 1m 10cm)	
2xFOLIA IZOLACYJNA	
BETON B20 ZATARTY NA GŁADKO	15,0cm
PIASEK UBIJANY WARSTWAMI	20,0cm

TARAFLEX 7MM SPORT M+
PLYTA OSB-3 LUB V-313 (12MM) UŁOŻONA POPRZECZNIE
PLYTA OSB-3 LUB V-313 (12MM)
FOLIA IZOLACYJNA
SŁĘPA PODŁOGA ZE SKLEJKI O WYM. 19x90MM, SKLEJKA PRZYBITA AŻUROWO
LEGARY O WYM. OK. 25x90MM - DLA DOLNEGO LEGARA I 19x90MM - DLA GÓRNEGO, UŁOŻONE KRZYŻOWO W ROZST. OSIOWYM CO OK. 500MM
KLINY POZIOMUJĄCE - UŁOŻONE W ROZSTAWIE OSIOWYM CO OK. 500MM
FOLIA IZOLACYJNA
WYLEWKA BETONOWA 5CM
FOLIA PE 0,2MM
STYROPIAN FS30 2x5cm
FOLIA PCV ZGRZEWANA NA ZAKŁAD (PRZECIWWILGOCIOWA)
BETON B20
PISEK UBIJANY WARSTWAMI
grub.20,0CM
20,0CM
UWAGA:
CAŁA PODŁOGA SPORTOWA ODSUNIĘTA JEST OD ŚCIANY O OKOŁO 3CM
CO DAJE MOŻLIWOŚĆ CYRKULACJI POWIETRZA POD KONSTRUKCJĄ PODŁOGI
LEGARY ZABEZPIECZONE ŚRODKAMI BAKTERIO I GRZYBOBOJĄCYMI

UWAGA:
CAŁA PODŁOGA ODSUNIĘTA JEST OD ŚCIANY O OKOŁO 3CM
Z WYJĄTKIEM WEJŚĆ I SŁUPÓW, CO DAJE MOŻLIWOŚĆ CYRKULACJI POWIETRZA
POD KONSTRUKCJĄ PODŁOGI - WENTYLACJA GRAWITACYJNA ORAZ
DODATKOWO - WENTYLACJA MECHANICZNA (WG DOSTAWCY PODŁOGI)
W PROJEKCIE PRZYJĘTO 7 WENTYLATORÓW KANAŁOWYCH O WYDAJNOŚCI OK. 100m3/h
7 CIĄGÓW Z RUR PCV ø100
LINIE BOISK MALOWANE SPECJALISTYCZNYMI FARBAMI POLIURETANOWYMI
LISTWY PRZYŚCIENNE Z DREWNA IGLASTEGO Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI
W KOLORZE ZBLIŻONYM DO NAWIERZCHNI NA OBRZEŻACH

SALA SPORTOWA WRAZ Z ZESPOŁEM BOISK ZEWNĘTRZNYCH
PRZEBUDOWA WJAZDU OD UL.NARUTOWICZA
BUDOWA WJAZDU OD UL.KOSCIUSZKI
BUDOWA DROGI P.POŻ. I UKSZTAŁTOWANIE TERENU
NA TERENIE INWESTYCJI
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH
POMIESZCZEŃ GOSPODARCZYCH PIWNICY W BUDYNKU ZSB
DLA POTRZEB SZKOŁY MISTRZOSTWA SPORTOWEGO
ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SALI GIMNASTYCZNEJ
NA DZIAŁKACH NR: 2/2, 2/4, 2/5, 2/6, 2/7, 114 i 33
W RADOMIU, PRZY UL.KOSCIUSZKI 7
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ

Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ I:I	Branża ARCHITEKTURA
Projektował	arch.Małgorzata Szkutnik-Kijak upr. MA/004/05	
Sprawdził	arch.Leszek Szkutnik upr. 55/KL/75	
Data:	01.2007	Skala: 1:100 Nr rys.14