



PG/01	biura
6mm	wykładzina dywanowa poliamidowa superkrowa
2mm	min 500g/m ² , na podłożu z syntetycznej luty
2mm	klej specjalistyczny
50mm	podkład samopoziomujący
50mm	podkład cementowy zbrojony siatką stalową
50mm	styropian FS 20
110mm	RAZEM
150mm	pyła podłogowa betonowa
280mm	ubity piasek
450mm	pyła fundamentowa
PG/02	hall
8mm	gres 40x40 cm
2mm	zaprawa klejowa
50mm	podkład cementowy zbrojony siatką stalową
50mm	styropian FS 20
110mm	RAZEM
150mm	pyła podłogowa betonowa
280mm	ubity piasek
450mm	pyła fundamentowa

PG/05	pom. techniczne
60mm	beton B20 utwardzany powierzchniowo, zbrojony siatką
10mm	styropian FS 20 ze spadkiem do odwodnienia
70-110mm	RAZEM
150mm	pyła podłogowa betonowa
290mm	ubity piasek
450mm	pyła fundamentowa
PS/02	hall
8mm	gres 40 x 40
2mm	zaprawa klejowa
58mm	podkład cementowy zbrojony siatką stalową
57mm	styropian akustyczny
50mm	styropian twardy FS20
175mm	RAZEM
220mm	strop żelbetowy

PS/03	podłoga plaży w hall basenowej
6mm	terakota antypoślizgowa klasy B fuga wodoszczelna np. dwuskładnikowa zaprawa spoinowa oparta na żywicy
10mm	epoksydowej taśma uszczelniająca styki ścian i posadzek
8mm	wodoszczelna zaprawa klejowa
10mm	dwie warstwy szlamu uszczelniającego
7mm	warstwa wyrównująca
5mm	podkład cementowy wodoszczelny zbrojony siatką ze spadkami
61-91mm	styropian FS 20
50mm	membrana bitumiczna samoszczepna z wywinięciem 25 cm na ściany + gruntowanie podłoża
4mm	ściany + gruntowanie podłoża
145-175mm	RAZEM
150mm	strop żelbetowy
PS/05	wykładzina nieekek basenowych
8mm	terakota A (fragmentarni antypoślizgowa B-C 12,5-25 cm
8mm	spoinowane żywicą epoksydową
10mm	wodoszczelna zaprawa klejowa
7mm	dwie warstwy szlamu uszczelniającego
gruntowanie powierzchni szlamem kontaktowym	
25mm	RAZEM
300mm	ściany konstrukcyjne, żelbetowe, dno konstrukcyjne, żelbetowe
	uszczelnienie betonu W18

D	dach
2mm	membrana dachowa do wierzchołnego krycia
60mm	pyła termoizolacyjna "SG"
200mm	pyła warstwowa, podwójna blachna stalowa powleka z rdzeniem termoizolacyjnym, E30
262mm	RAZEM

PROJEKT BUDOWLANY
BUDOWY REGIONALNEGO CENTRUM
PROMOCJI TURYSTYKI I REKREACJI W
WŁOKOMINIE - ETAP I
- BUDOWA ZESPÓŁU BASENOWEGO
działka ewidencyjna nr 14/73 z obrębku 27

CZĘŚĆ II	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
Brand:	ARCHITEKTURA
Investor:	GINIMA WŁOKOMIN ul. Ogrodowa 4 05-200 Włocławek tel.(22) 763 30 65, fax. (22) 763 30 66
Jednostka projektowa:	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O. ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20, e-mail: apacad@pro.onet.pl, www.apacad.pl
Projektanci:	mgr inż. arch. Krzysztof Popielecki St-60/04 (główny projektant) arch. Edyta Cieślinska
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Joanna Janiszcz A-02/02 - Sędziak
Rysownik:	Nazwa rysunku: PRZECZKOŁ 1-1
Numer rysunku:	A-6
Skala:	1:100 15 GRUDZIEŃ 2008