



LEGENDA

1	POSADZKI - WEJŚCIE	
	PŁYTKI GRES ANTYPOŚLIZGOWE LUB GRANITOWE PŁOMIENIOWANE 2cm	
	NA KLEJU PLASTIKOL KM Flex f-myDIETERMANN	
	PŁYNNĄ FOLIA SUPERFLEX 1 ( W DYLATACJACH I NAROZACH WYKLEJONE TAŚMY USZCZELNIAJĄCE SUPERFLEX 50/3 )	
	GLAZ CEMENT ZBROJONA SIATKĄ Ø6 4cm	
	STYROPIAN FS 30 20cm	
	PŁYTA ŻELBET 15cm	
	TYNK CEM-WAP. 1cm	
2	PŁYTKI GRES ANTYPOŚLIZGOWE LUB GRANITOWE PŁOMIENIOWANE 2cm	
	NA KLEJU PLASTIKOL KM Flex f-myDIETERMANN	
	PŁYNNĄ FOLIA SUPERFLEX 1 ( W DYLATACJACH I NAROZACH WYKLEJONE TAŚMY USZCZELNIAJĄCE SUPERFLEX 50/3 )	
	PŁYTA ŻELBET 12cm	
	IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA CHUDY BETON 10cm	
	PIASEK UBITYNY WARSTWAMI	

3	PŁYTKI "TRESPA" "METEON" BROOKLYN ANTHRACITE, w podbitce daszku i ścianach	
4	KRATA PRASOWANA np Mostostal Siedlce z # 20x2 i oczkach 22,2x66,6mm o wym 1535x902mm ocynkowanaw ramce z L 40x25x3 wym. zewn1545x912mm	
5	SŁUPEK KSZTAŁTOWNIK ZIMNOGIĘTY 40 x40x4mm ocynkowany w kolorze RAL 9007 u góry zakończony blachą 5' 80x40x4 z otworami do mocowania pochwyty poz.9 oraz u dołu połączony z blachą mocującą 5" 120x120 x10mm z otworami pod kotwy Ø12, od dołu zaślepiony	
6	SŁUPEK KSZTAŁTOWNIK ZIMNOGIĘTY 40 x40x4mm ocynkowany w kolorze RAL 9007od góry zaślepiony z PODSTAWĄ Z BLACHY 120x120x8mm z OTWORAMI POD KOTWY Ø12 ocynkowany z PRZYSAPAWANAMI WSPORNICZKAMI Z PŁASKOWNIKAMI 40x12x80mm i OTWORAMI Ø9 DO MOCOWANIA POCHWYTU poz.9 (w miejscach gdzie pochwyty są w spadku wsporniki przysapawne są ukośnice pod kątem 94,6° do krawędzi) UWAGA SŁUPKI 6 i 6' ROŻNIĄ SIĘ WYSOKOŚCIĄ ORAZ POŁOŻENIEM OTWORÓW W PODSTAWIE , podstawy na spadkach przysapawne są ukośnice pod kątem 94,6° do słupków dla zapewnienia ich pionowego położenia, należy także wziąć pod uwagę lokalizację słupków (patrz rysunek)- niektóre podstawy należy przysapawać w odbiciu zwierciadlanym. Otwory w podstawach słupków 6' szafowane pod wkręty Ø10 torx z 18mm stożkowymi tak aby nie wystawały ponad górną płaszczyznę	
7	KONSOLKI MOCUJĄCE POCHWYTY DO ŚCIANY Z BLACHY 120x250x10mm Z PRZYSAPAWANYMI WSPORNICZKAMI Z PŁASKOWNIKAMI 40x12x250mm I OTWORAMI Ø9 DO MOCOWANIA POCHWYTU poz.9 (ponieważ w tych miejscach pochwyty są w spadku wsporniki przysapawne są ukośnice pod kątem 94,6° do krawędzi) ORAZ USZTYWNIENIE PRZYSAPAWANYMI PŁASKOWNIKAMI 40x12x140mm ) Położenie otworu pod wystający płaskownik należy ustalić doświadczalnie po zamontowaniu konsolki	
8	ŚCIANY RAMPY - ŻELEBET 20cm WYSTAJĄCE 7cm PONAD PŁASZCZYZNĘ POCHYLNI POWYŻEJ TERENU BETON ARCHYTEKTONICZNY ( LUB DO DECYZJI INWESTORA TYNK MOZAIKOWY Z DODATKIEM MIKI JASNOZARY JAK COKOL PONIŻEJ TERENU IZOLACJA PRZECIW WILGOCIOWA	
9	POCHWYT ZE STALI INOX 40x40x4mm UWAGA POŁOŻENIE OTWORÓW POD GWINTY DO MOCOWANIA POCHWYTÓW USTALIĆ DOŚWIDCZALNIE PO WYKONANIU SŁUPKÓW	
10	PŁYTKI GRANITOWE 2cm WYSTAJĄCE 7cm PONAD PŁASZCZYZNĘ POCHYLNI OGRANICZAJĄCE PŁASZCZYZNĘ RUCHU	
11	WSPORNIK TULEJA LUB RIURA INOX Ø40 Dł. 50mm Z WKŁADKĄ DREWNIANĄ LUB POLIAMID.	
12	OBROBKA Z BLACHY W KOLORZE RAL 9007	
16	OKAPNIK BLACHA ALU LAKIEROWANA RAL 9007	
17	BALUSTRADA ZE SZKŁA HAROWANEGO I LAMINOWANEGO ( VSG/ESG) 66.2 Z SZKŁE	

18	ROTULE REGULOWANE Ø40mm ZE STALI INOX DYSTANS 30mm	
19	POCHWYT Z KSZTAŁTOWNIKA INOX 60x20x3 NA KOŃCACH ZAŚLEPIONY Z ZAOKĄGLONYMI KRAWĘDZIAMI r=3mm, W DOLNEJ ŚCIANCE W MIEJSCACH MOCOWANIA WYCIECIE OTWORU DLA PRZYKRĘCENIA NAKRĘTEK	
20	MOCOWANIE NA KOTWY WKLEJANE POD ŚRUBY M12 20' - M10	
21	UWAGA 2 - Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ DUŻEJ PRECYZJI MONTAŻU PRZY WIERCENIU OTWORÓW I MOCOWANIU KOTWY NALEŻY UŻYĆ ZASTĘPCZCH SZABLONÓW TAFLI BALISTRAD Z OTWORAMI wykonanych ze szkła	
	NA DYLATACJI OBLUSTRONNIE KĄTOWNIKI 30x30x3 ZE STALI INOX Z "ŁĄPKAMI "D O MOCOWANIA NA KOLKI ROZPOROWE W ODŁGŁ. 6cm OD KRAWĘDZI. SZCZELINA WYPEŁNIONA MASĄ ELASTYCZNĄ	

UWAGA 3 WSZYSTKIE WYMIARY W CENTYMETRACH	
Wymiary nie uwzględniają wybożeń zakończeń i dotyczą przecięć na przedłużeniach krawędzi	
UWAGA 4 NIE WSZYSTKIE WYMIENIONE POWYŻEJ POZYCIE WYSTĘPUJĄ W PRZEDMIOTOWYM RYSUNKU	
UWAGA 5 WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE PRZED LAKIEROWANIEM OCYNKOWANE OGNIOWO	

INWESTOR	MIEDZYGIMNNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.42-600 TARNOWSKIE GÓRY ul. Towarowa 1	
Temat	OSIEDLE MIESZKANIOWE W MIASTECZKU ŚLĄSKIM PRZY ULICY BIAŁEGO	
PRACOWNIA PROJEKTOWA "PŁAAN"	42-500 BĘDZIN UL. KOPIŃSKA 7	
TEL 48 604267011 e-mail	pracownia@płaan.pl	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Aleksander KRAJEWSKI	NR UPR
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Aleksandra FLIS	77/SLOK/2016/II
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNEK A		1:20, 1:10
OWOŚĆ WYKONAWCZY BUDYNEK A		23