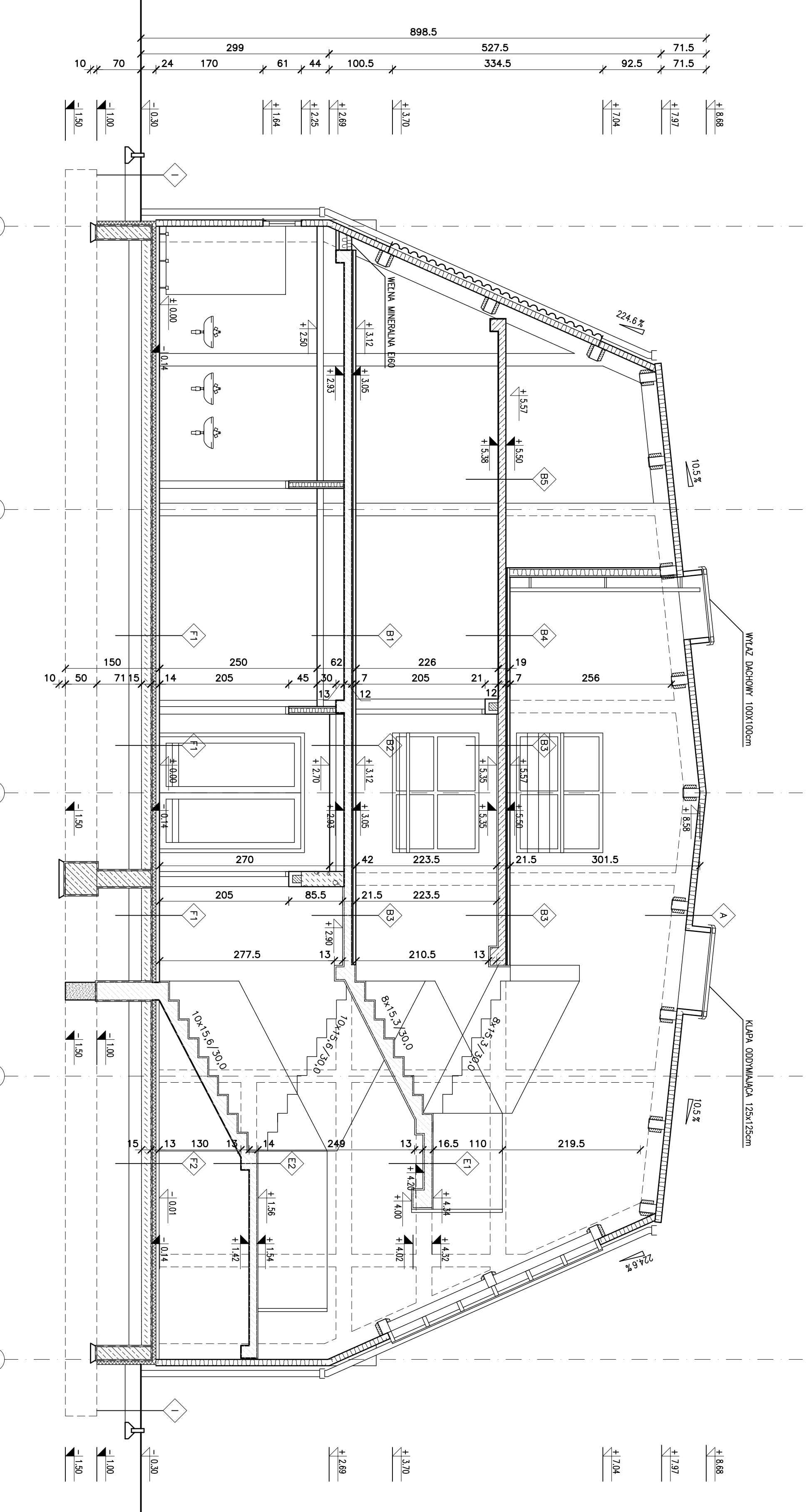
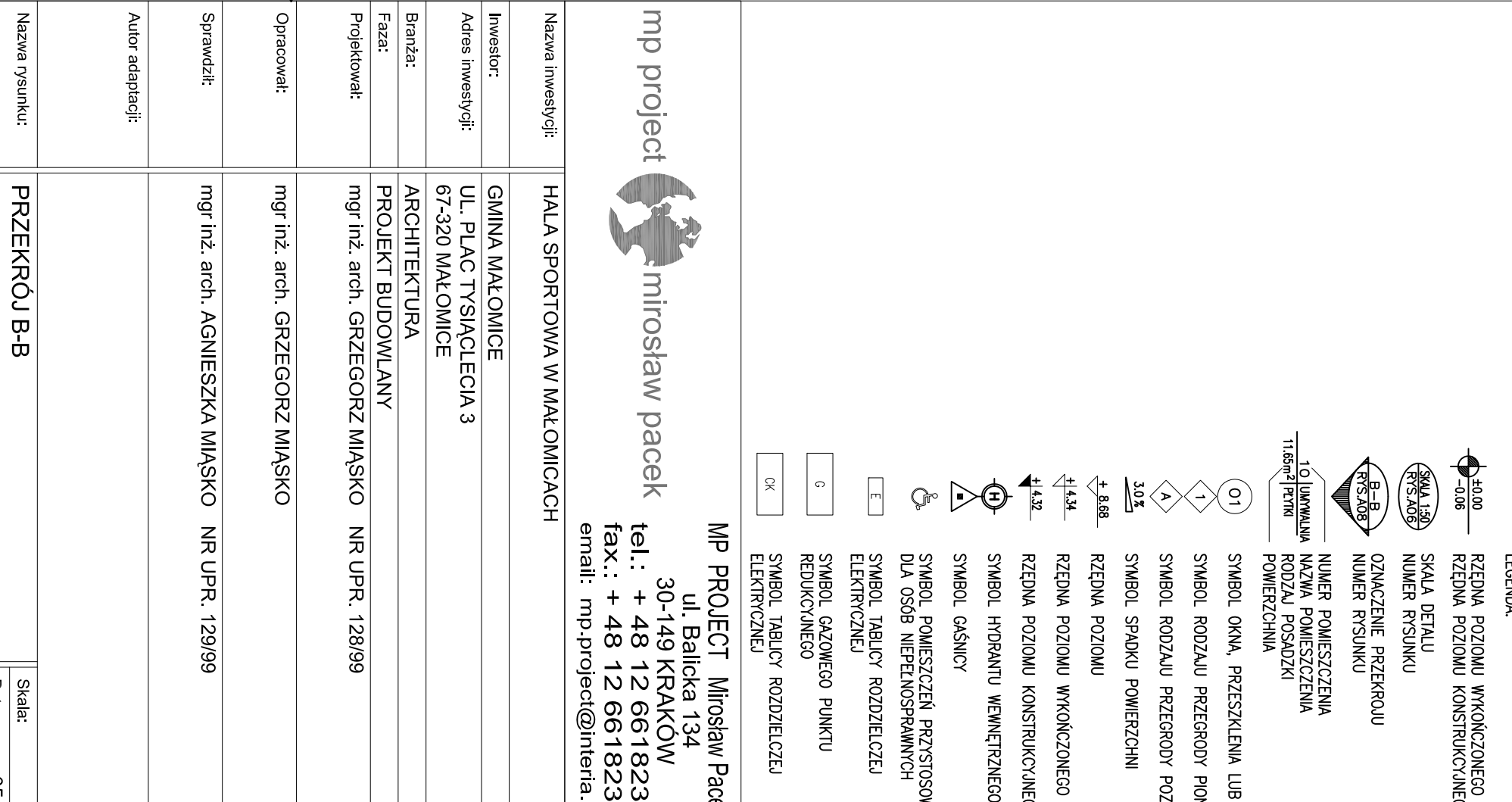


A	DACH TYPU "SANDWICH" Z WYPEŁNIENIEM 10,0 cm PŁYTA POLIURETANOWA (PMU)	10,0 cm
B1	STROPIWIECZKI WYKONANE Z WYKONANIEM WYLEWKA CEMENTOWA Z WYKONANIEM NIEPEWNYM	5,0 cm
B2	STROPIWIECZKI WYKONANE Z WYKONANIEM PŁYTA PE PŁYTA ŻEBROWANA WG PT KONSTRUKCJI STYROPIAN O DUŻEJ WTRZYMAŁOŚCI SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO- KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	12,0 cm 2,0 cm 12,0 cm 3,0 cm 10,0 cm
B3	STROPIWIECZKI WYKONANE Z WYKONANIEM PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU WYLEWKA CEMENTOWA	1,0 cm 4,0 cm 2,0 cm
B4	STROPIWIECZKI WYKONANE Z WYKONANIEM PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU WYLEWKA CEMENTOWA	1,0 cm 4,0 cm 2,0 cm
B5	STROPIWIECZKI WYKONANE Z WYKONANIEM PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU WYLEWKA CEMENTOWA	1,0 cm 4,0 cm 2,0 cm
C	SUFIT PODWIESZANY PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm
D	TRZYBIJNY WYŁĄDZINA PCV PŁYTA OSB KONSTRUKCJA Z KATOWNIKÓW STALOWYCH ZABEZPIECZONĄ OGNIOSCHRONNIE POPAPRZĘ MALOWANIE (REI 30)	5,0 mm 2,5 mm
E1	KŁATKA SCHODOWA PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU BIEG SCHODOWY ŻEBROWANY WG PT KONSTRUKCJI	2,0 cm 12,0 cm
E2	KŁATKA SCHODOWA PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU BIEG SCHODOWY ŻEBROWANY WG PT KONSTRUKCJI	2,0 cm 12,0 cm
F1	POSADZKA NA GRUNTCIE – POM. SOCIALNE PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU WYLEWKA CEMENTOWA WTRZYMAŁOŚCI 2x FOLIA PE GR. 0,2mm BETON	1,0 cm 3,0 cm 8,0 cm 8,0 cm 15,0 cm
F2	POSADZKA NA GRUNTCIE – POM. TECHNICZNE WYLEWKA CEMENTOWA WTRZYMAŁOŚCI STYROPIAN O DUŻEJ WTRZYMAŁOŚCI 2x FOLIA PE GR. 0,2mm BETON	6,0 cm 8,0 cm 8,0 cm 15,0 cm
F3	POSADZKA NA GRUNTCIE – POKOJE PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU WYLEWKA CEMENTOWA WTRZYMAŁOŚCI 2x FOLIA PE GR. 0,2mm BETON	2,0 cm 4,0 cm 8,0 cm 8,0 cm 15,0 cm

F4	POSADZKA NA GRUNTCIE – SALA SPORTOWA WYLEWKA CEMENTOWA WTRZYMAŁOŚCI NA RUSZCIE STALOWYM KORKA NATURALNEGO PŁYTA ŻEBROWANA WG PT KONSTRUKCJI STYROPIAN O DUŻEJ WTRZYMAŁOŚCI 2x FOLIA PE GR. 0,2mm GŁUDY BETON ZMIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI SCHODY ZEWNĘTRZNE PŁYTKI GRESOWE MROZOODPORNE NA KLEJU PŁYTA ŻEBROWANA WG PT KONSTRUKCJI 2x FOLIA PE GR. 0,2mm GŁUDY BETON SCHODY ZEWNĘTRZNE PŁYTA ŻEBROWANA WG PT KONSTRUKCJI 2x FOLIA PE GR. 0,2mm GŁUDY BETON ZMIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI CHODNIKI KOSTKA BETONOWA PIASEK ZAGĘSZCZONY ZMIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU ZMIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI ZMIR SORBOWANY GRUBSZEJ FRAKCJI	4 mm 13,6 cm 10,0 cm 8,0 cm 10,0 cm 20,0 cm 2,0 cm 10,0 cm 10,0 cm 10,0 cm 10,0 cm 10,0 cm 6,0 cm 4,0 cm 25,0 cm 10,0 cm 25,0 cm
H	KOSTKA BETONOWA PIASEK ZAGĘSZCZONY ZMIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI	6,0 cm 4,0 cm 25,0 cm
I	OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU ZMIR ZAGĘSZCZONY UBIJANY WARSTWAMI ZMIR SORBOWANY GRUBSZEJ FRAKCJI	10,0 cm 25,0 cm



A	DACH TYPU "SANDWICH" Z WYPEŁNIENIEM 10,0 cm PŁYTA POLIURETANOWA (PMU)	10,0 cm
B1	STROPIWIECZKI WYKONANE Z WYKONANIEM WYLEWKA CEMENTOWA Z WYKONANIEM NIEPEWNYM	5,0 cm
B2	STROPIWIECZKI WYKONANE Z WYKONANIEM PŁYTA PE PŁYTA ŻEBROWANA WG PT KONSTRUKCJI STYROPIAN O DUŻEJ WTRZYMAŁOŚCI SUFIT PODWIESZANY – PŁYTY GIPSOWO- KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	12,0 cm 2,0 cm 12,0 cm 3,0 cm 10,0 cm
B3	STROPIWIECZKI WYKONANE Z WYKONANIEM PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU WYLEWKA CEMENTOWA	1,0 cm 4,0 cm 2,0 cm
B4	STROPIWIECZKI WYKONANE Z WYKONANIEM PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU WYLEWKA CEMENTOWA	1,0 cm 4,0 cm 2,0 cm
B5	STROPIWIECZKI WYKONANE Z WYKONANIEM PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU WYLEWKA CEMENTOWA	1,0 cm 4,0 cm 2,0 cm
C	SUFIT PODWIESZANY PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	10,0 cm
D	TRZYBIJNY WYŁĄDZINA PCV PŁYTA OSB KONSTRUKCJA Z KATOWNIKÓW STALOWYCH ZABEZPIECZONĄ OGNIOSCHRONNIE POPAPRZĘ MALOWANIE (REI 30)	5,0 mm 2,5 mm
E1	KŁATKA SCHODOWA PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU BIEG SCHODOWY ŻEBROWANY WG PT KONSTRUKCJI	2,0 cm 12,0 cm
E2	KŁATKA SCHODOWA PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU BIEG SCHODOWY ŻEBROWANY WG PT KONSTRUKCJI	2,0 cm 12,0 cm
F1	POSADZKA NA GRUNTCIE – POM. SOCIALNE PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU WYLEWKA CEMENTOWA WTRZYMAŁOŚCI 2x FOLIA PE GR. 0,2mm BETON	1,0 cm 3,0 cm 8,0 cm 8,0 cm 15,0 cm
F2	POSADZKA NA GRUNTCIE – POM. TECHNICZNE WYLEWKA CEMENTOWA WTRZYMAŁOŚCI STYROPIAN O DUŻEJ WTRZYMAŁOŚCI 2x FOLIA PE GR. 0,2mm BETON	6,0 cm 8,0 cm 8,0 cm 15,0 cm
F3	POSADZKA NA GRUNTCIE – POKOJE PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU WYLEWKA CEMENTOWA WTRZYMAŁOŚCI 2x FOLIA PE GR. 0,2mm BETON	2,0 cm 4,0 cm 8,0 cm 8,0 cm 15,0 cm



Investor:	GINNA MAŁOMICE
Adres inwestycji:	UL. PLAC TYSIACLECIA 3 67-320 MAŁOMICE
Brand:	ARCHITEKTURA
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
Projekował:	mgr inż. arch. GRZEGORZ MIĄSKO NR UPR. 128/199
Operował:	mgr inż. arch. GRZEGORZ MIĄSKO
Sprawdził:	mgr inż. arch. AGNIESZKA MIĄSKO NR UPR. 129/199
Autor adaptacji:	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ B-B
Skala:	1:50
Data:	05.2005
Numer rysunku:	A-09

MP PROJECT Mirosław Pacek
ul. Bałwicka 134
30-149 KRAKÓW
tel.: + 48 12 6618235
fax.: + 48 12 6618236
email: mp.project@interia.pl