



RZUT PARTERU SKALA 1:100

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

P1	podłoga na gruncie płytki ceramiczne na kleju 2 cm wylewka betonowa 500kg/m <sup>2</sup> 6 cm folia PCV styropian TERMOORGANIKA Standard Parking 2.40/m <sup>2</sup> o gr. 10cm 2x papa termozgrzewalna płyta żelbetowa o gr. 15 cm z betonu C16/20 chudy beton o gr. min 10 cm warstwa podbudowy o gr. min 30cm: kierunek + zwr. płaskany frakcji 0-32mm w warstwach górnych o grubości od 5-10 cm zastąpiony kruszewym drobnym.	SW1	ściana wewnętrzna żelbetowa o gr 15 cm - szyb windy tynk mineralny 2 cm ściana żelbetowa o gr. 15 cm
P2	strop nad parterem płytki ceramiczne na kleju 2 cm wylewka betonowa o gr. 5 cm folia PCV styropian EPS 100 o gr. 6 cm płyta żelbetowa o gr. do 28 cm	SW2	ściana wewnętrzna o gr 25 cm tynk mineralny 2 cm ściana murowana pustak Porotherm o gr. 25 cm tynk mineralny 2 cm
D1	stropodach membrana dachowa SIKAPLAN 18G o gr. 0.18 mm warstwa rozdzielająca: wełna szklana 120g/m <sup>3</sup> izolacja termiczna: styropian układany w spadku o gr. min 20 cm paroizolacja folia PE blacha trapezowa o gr. 4 cm na konstrukcji stalowej wg proj. konstr. sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	SG1	ściana gipsowo-kartonowa o gr 12.5 cm w systemie Rigips E130, REI30 3.40.05 obustronnie 2xpłyta gipsowo-kartonowa RIGIPS RIGIMETR o gr 12.5 mm typu A(GKB) lub H2(GKB) na konstrukcji stalowej, profile CW/UW 75 ULTRASIL z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKU-PLYTA gr. 50 mm
D2	stropodach membrana dachowa SIKAPLAN 18G o gr. 0.18 mm warstwa rozdzielająca: wełna szklana 120g/m <sup>3</sup> izolacja termiczna: styropian układany w spadku o gr. min 20 cm paroizolacja folia PE płyta żelbetowa o gr. 15 cm wg proj. konstr.	SG2	ściana gipsowo-kartonowa o gr 15.0 cm w systemie Rigips E160, REI60 - ściana 3.40.061 obustronnie 2xpłyta gipsowo-kartonowa RIGIPS RIGIMETR o gr 12.5 mm typu A(GKB) lub H2(GKB) na konstrukcji stalowej, profile CW/UW 100 ULTRASIL co 40 cm z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKU-PLYTA gr. 100 mm
SF1	ściana fundamentowa zewnętrzna o gr. 35 cm izolacja termiczna STYRODUR C 30-35 CS o gr. 10 cm 2x papa termozgrzewalna	SG2.1	ściana gipsowo-kartonowa o gr 15.0 cm w systemie Rigips E130, REI30 - ściana 3.40.06 obustronnie 2xpłyta gipsowo-kartonowa RIGIPS RIGIMETR o gr 12.5 mm typu A(GKB) lub H2(GKB) na konstrukcji stalowej, profile CW/UW 100 ULTRASIL co 60 cm z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKU-PLYTA gr. 100 mm
SF2	ściana fundamentowa wewnętrzna o gr. 25 cm 2x papa termozgrzewalna ściana żelbetowa o gr 25 cm 2x papa termozgrzewalna	SG3	ściana gipsowo-kartonowa o gr 25 - 30.0 cm w systemie Rigips E160, REI60 obustronnie 2xpłyta gipsowo-kartonowa RIGIPS RIGIMETR o gr 12.5 mm typu A(GKB) lub H2(GKB) na konstrukcji stalowej, profile CW/UW 100 ULTRASIL co 60 cm z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKU-PLYTA gr. 100 mm
SF3	ściana fundamentowa wewnętrzna o gr. 15 cm 2x papa termozgrzewalna ściana żelbetowa o gr. 15 cm szyb windy	SG4	ściana gipsowo-kartonowa o gr 20 cm pod zabudowę GEBERIT jednostronnie 2xpłyta gipsowo-kartonowa RIGIPS RIGIMETR o gr 12.5 mm typu A(GKB) lub H2(GKB) na konstrukcji stalowej, profile CW/UW 100 ULTRASIL co 60 cm z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKU-PLYTA gr 100 mm
SZ1	ściana zewnętrzna okładzina elewacyjna ROCKPANEL Colours na ruszcie aluminiowym prześcian wentylacyjna min 3 cm wełna mineralna ROCKWOOL Panelrock F o gr. 12 cm ściana murowana - pustak ceramiczny POROTHERM 25P+W o gr 25 cm tynk mineralny 2.0 cm	SI1	ściana gipsowo-kartonowa o gr 35 cm - 3.41.053 REI 60 obustronnie 2xpłyta gipsowo-kartonowa RIGIPS RIGIMETR o gr 12.5 mm typu A(GKB) lub H2(GKB) na konstrukcji stalowej, profile CW/UW 100 ULTRASIL co 60 cm z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKU-PLYTA gr 2x 100 mm
SO1	ściana zewnętrzna przeszklona w konstrukcji aluminiowej Umax- 1.6 W/m <sup>2</sup> xKn dla całości ściany	SI2	ściana gipsowo-kartonowa o gr 55 cm - 3.41.053 pomieszczenia sanitarne REI 60 obustronnie 2xpłyta gipsowo-kartonowa RIGIPS RIGIMETR o gr 12.5 mm typu A(GKB) lub H2(GKB) na konstrukcji stalowej, profile CW/UW 100 ULTRASIL co 60 cm z wypełnieniem z wełny mineralnej ISOVER AKU-PLYTA gr 2x 100 mm
SO2		SI	okładzina elewacyjna ROCKPANEL Colours na ruszcie aluminiowym prześcian wentylacyjna min 3 cm wełna mineralna ROCKWOOL Superrock o gr. 12 cm
SO3			
SP2	ściana wewnętrzna przeszklona w konstrukcji aluminiowej EI60 z drzwiami EI 30		

ZMIANA WYSOKOŚCI OKIEN NA I PIETRZE

PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO WRAZ Z PARKINGAMI I ZJAZDAMI POŁOŻONEGO NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKI NR 114/2, 114/3, 117/1, 45/14, 99/3, 33/13, 114/4 obr 272 W TARNOWIE PRZY UL. KRAKOWSKIEJ				
INWESTOR:	Mariusz Wojtko ul. Radosna 17, 33-100 Tarnów	data:	podpis:	SKALA 1:100
ADRES:	ul. Krakowska, Tarnów	01.2013		
AUTOR:	mgr inż arch. Karolina Miśków-Barszczewska Nr uprawnień 194/2001			
WSPÓŁPRACA:	mgr inż arch. Rafał Mikulski mgr inż arch. Maria Green mgr inż arch. Ewa Miśków-Janik mgr inż arch. Dariusz Barszczewski			NR RYS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż arch. Grzegorz Dresler Nr uprawnień A - 103/01			A1
TEMAT:	RZUT PARTERU			