


A	płytki gresowe na kleju 1cm wylewka cementowa zbrojona 7cm folia budowlana styropian EPS250 gr. 8cm 2x papa termozgrzewalna chudy beton 10cm piasek 15cm zagęszczony grunt
B	płytki gresowe na kleju 1cm płyta żelbetowa 25 cm izolacja przeciwwilgociowa HYDROSTOP folia budowlana styropian XPS gr. 10cm folia budowlana zagęszczony tłuczeń 40cm zagęszczony grunt
C	wylewka cementowa zbrojona 15cm 2x papa termozgrzewalna chudy beton 10cm piasek 15cm zagęszczony grunt
D (D')	płytki gresowe na kleju 1cm wylewka cementowa zbrojona 5cm folia budowlana styropian EPS250 gr. 4cm (17cm) strop żelbetowy 15cm tynk cem-wap. + gładź gips.
E	Uwaga: zaleca się zastosowanie atestowanego systemu jednego producenta żwir 5cm geowłóknina styropian ekstrudowany 15cm 2x papa modyfikowana termozgrzewalna masa gruntująca wylewka z ukształtowanym spadkiem 3% strop żelbetowy 15cm
F	płyty warstwowe dachowe gr. 10cm wspł. U=0,22 W/m²K np. Kingspan lub Paneltech stalowa konstrukcja wsporcza ppoż R30 pustka powietrzna sufit podwieszony z płyt GKFI 1,25cm
G	kostka brukowa 8cm podsyпка cementowo-piaskowa 3cm podbudowa z tłucznia 40cm zagęszczanego mechanicznie
H	folia kubełkowa styrodur 10cm (5cm przy schodach zewn.) izolacja przeciwwilgociowa DEITERMANN SUPERFLEX 10 ściana fundamentowa monolityczna 25cm izolacja przeciwwilgociowa DEITERMANN SUPERFLEX 10
H1	folia kubełkowa styrodur 10cm (5cm przy schodach zewn.) izolacja przeciwwilgociowa DEITERMANN SUPERFLEX 10 ściana fundamentowa monolityczna 25cm tynk cementowo-wapienny
I	tynk cienkopowłokowy na siatce styropian EPS70 gr. 10cm pustak Porotherm gr. 25cm tynk cem-wap. + gładź
J	płyty warstwowe ściennie gr. 10cm wspł. U=0,22 W/m²K np. Kingspan lub Paneltech stalowa konstrukcja wsporcza ppoż R30 płyty GKFI 1,25cm na ruszcie stalowym
K	gres na kleju elastycznym folia w płynie MAPEILASTIC wylewka cementowa zbrojona 4cm folia budowlana termoizolacja styrodur 10cm 2 x papa termozgrzewalna wylewka cem. w spadku 1% 6-4cm płyta żelbetowa 15cm styropian EPS70 gr. 10cm tynk cienkopowłokowy na siatce
L	gres na kleju elastycznym folia w płynie MAPEILASTIC wylewka cementowa zbrojona w spadku 0,5% 5-4cm folia budowlana styropian EPS250 10cm folia budowlana płyta żelbetowa 15cm styropian EPS70 gr. 10cm tynk cienkopowłokowy na siatce

± 0,00=266,23mnpm

Uwaga: Istniejące fundamente  
podbić odcinkowo do poziomu  
fundamentów projektowanych

## PRZEKRÓJ A-A

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> 43-600 JAWORZNO ul. Kopernika 68		str.	nr rys.
ZAKŁAD PROJEKTOWANIA BUDOWNICTWA KATOWICE, ul. Glinicka 78, dz. nr 196, km 11, obg. Dział. Stodmiescie-Zagaje		32	A-6
ZAKŁAD OPERACJO-LECZNICZY PRZEMOJOWY PRZYZ ZAGRODZENIE SIOSTR SW. JUDYTY UL. GLINICKA 78, 40-854 KATOWICE		1:50	Skala
Projekt: PROJEKT BUDOWLANY		Format: A3	
Projektant: mgr inż. arch. Tomasz Göttele		specjal.	nr upr.
mgr inż. arch. Wojciech Fronzbiu		13/98	data
sprawdzający mgr inż. arch. Agneta Kowalska		07.2013	podpis
PRZEKRÓJ A-A			