



S1	podłoga na gruncie
1	posadzka gresowa na kleju - 2cm.
2	wylewka betonowa - 5cm.
3	folia polietylenowa 2xPE 0,2 mm z wywinięciem
4	izolacja termiczna - Styropian twardy EPS - 1.
5	folia polietylenowa 2xPE 0,2 mm z wywinięciem
6	2x papa na lepiku
7	plyta fundamentowa denna, beton hydrotech
8	chudy beton - 10cm.
9	podsyпка piaskowa zagęszczona
UC [W/m2 x K] = 0,30	

S2	strop międzykondygnacyjny
1	wykończenie wg wnętrz - ok. 1-2,5cm.
2	wylewka betonowa zbrojona siatką oczko 10x
3	folia polietylenowa 2xPE 0,2 mm z wywinięciem
4	izolacja termiczna - Styropian EPS - 4cm.
5	plyta żelbetowa - 20cm.
6	tylnk gipsowy maszynowy / sufit podwieszany

S3	strop międzykondygnacyjny
1	wykończenie wg wnętrz - ok. 1-2,5cm.
2	wylewka betonowa zbrojona siatką oczko 10x
3	folia polietylenowa 2xPE 0,2 mm z wywinięciem
4	izolacja termiczna - Styropian EPS - 4cm.
5	plyta żelbetowa - 15cm.
6	tylnk gipsowy maszynowy / sufit podwieszany

S4	strop międzykondygnacyjny
1	wykończenie wg wnętrz - ok. 1-2,5cm.
2	wylewka betonowa zbrojona siatką oczko 10x
3	folia polietylenowa 2xPE 0,2 mm z wywinięciem
4	izolacja termiczna - Styropian EPS - 4cm.
5	plyta żelbetowa z betonu wodoszczelnego Wi
6	tylnk gipsowy maszynowy / sufit podwieszany

S5	strop międzykondygnacyjny REI60
1	plyta ogniochronna krzemianowo-wapniowa -
2	deski łączone na pióro i wpust - 2,1cm.
3	włna mineralna między legarami - 15cm.
4	plyta ogniochronna krzemianowo-wapniowa -

P1	ściana fundamentowa
1	tylnk cementowo - wapienny - 1,5cm.
2	ściana żelbetowa - 30cm.
3	izolacja termiczna styropian XPS - 15cm.
4	ścianka żelbetowa - dociskowa pod kamień -
5	2x papa na lepiku
6	folia kubelkowa
UC [W/m2 x K] = 0,23	

P2	ściana zewn. rozbudowy
1	tylnk cementowo - wapienny - 1,5cm.
2	ściana żelbetowa - 30cm.
3	styropian EPS 032 - 15cm.
4	tylnk lub gładź cementowo - wapienna - 1,5cm
UC [W/m2 x K] = 0,197	

P3	ściana zewn. dobudowanych pięter
1	tylnk cementowo - wapienny - 1,5cm.
2	ściana żelbetowa - 29cm.
3	styropian EPS 032 - 15cm.
4	tylnk lub gładź cementowo - wapienna - 1,5cm
UC [W/m2 x K] = 0,197	

D1	dach ocieplony
1	blacha tytanowo - cynkowa - 1cm.
2	deskowanie pełne - 2,5cm.
3	kontrofaty - 4cm.
4	wiatroizolacja
5	włna mineralna między krokiewiami - 20cm.
6	włna mineralna po krokwiach - 10cm.
7	folia przeciwwilgociowa
8	ogniochronne płyty krzemianowo - wapieniowe-klasa
UC [W/m2 x K] = 0,15	