


Pracownia Audytorska inż. Jacek Słupień ul. Bławata 22 27-400 Ostrowiec Św. Pracownia Projektowa ul. Kilińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 265 24 64			6	Nr rys.:	
Branża:					
Architektura					
Adres:					
Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Odzwońska 1-3-5 72-010 Police					
Inwestor:					
Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkanowej ul. Bankowa 18 72-010 Police		Data opracowania: maj 2013		Rodzaj projektu:	
Projektował:		mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		227/KL/72	
Opracował:		mgr inż. Michał Mróz		-----	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Andrzej Popierz		110/90/WL	
Funkcja:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	
		Podpis:			
Temat:		PRZEBUDOWA I-1		Stadium: PB	

A	D	- podłoga	- deski na legarach	- strop drewniany	- ślepy pułap	- podbitka	- deszkowanie pełne	- tynk na trzcinie	- podłoga	- strop Ackermana	- posadzka na gruncie	- strop drewniany	- ocieplenie	- wełna mineralna gr.10cm	- płyty g-k
		- dachówka	-łaty	- kontrłaty	- folia	- krokwie	- strop drewniany	- podbitka	- deszkowanie pełne	- tynk na trzcinie	- podłoga	- ocieplenie	- wełna mineralna gr.10cm	- płyty g-k	
B	E	- podłoga	- deski na legarach	- strop drewniany	- ślepy pułap	- podbitka	- deszkowanie pełne	- tynk na trzcinie	- podłoga	- strop Ackermana	- posadzka na gruncie	- strop drewniany	- ocieplenie	- wełna mineralna gr.10cm	- płyty g-k
		- dachówka	-łaty	- kontrłaty	- folia	- krokwie	- strop drewniany	- podbitka	- deszkowanie pełne	- tynk na trzcinie	- podłoga	- ocieplenie	- wełna mineralna gr.10cm	- płyty g-k	
C	F	- podłoga	- deski na legarach	- strop drewniany	- ślepy pułap	- podbitka	- deszkowanie pełne	- tynk na trzcinie	- podłoga	- strop Ackermana	- posadzka na gruncie	- strop drewniany	- ocieplenie	- wełna mineralna gr.10cm	- płyty g-k
		- dachówka	-łaty	- kontrłaty	- folia	- krokwie	- strop drewniany	- podbitka	- deszkowanie pełne	- tynk na trzcinie	- podłoga	- ocieplenie	- wełna mineralna gr.10cm	- płyty g-k	

SG-1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONDYGNACJI PODZIEMNYCH	Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych (ponad poziomem terenu) ocieplić metodą BSO styropianem EPS70-040 gr. 10 cm o współczynniku $\lambda=0,040$ W/mk.	SG	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE W GRUNCIE	Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych (poniżej poziomu terenu) ocieplić metodą BSO styropianem XPS300-034 gr. 10 cm o współczynniku $\lambda=0,034$ W/mk do głębokości 1,0 m poniżej poziomu terenu.	SZ	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONDYGNACJI NADZIEMNYCH	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych ocieplić metodą BSO styropianem EPS70-040 gr. 15 cm o współczynniku $\lambda=0,040$ W/mk.
------	---	--	----	-----------------------------	---	----	---	---

SG-1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONDYGNACJI PODZIEMNYCH	ocieplić metodą BSO styropianem EPS70-040 gr. 10 cm o współczynniku $\lambda=0,040$ W/mk.
SG	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE W GRUNCIE	ocieplić metodą BSO styropianem EPS70-040 gr. 10 cm o współczynniku $\lambda=0,040$ W/mk.
SG	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONDYGNACJI PODZIEMNYCH (ponad poziomem terenu)	ocieplić metodą BSO styropianem XPS300-034 gr. 10 cm o współczynniku $\lambda=0,034$ W/mk do głębokości 1,0 m poniżej poziomu terenu.
SZ	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONDYGNACJI NADZIEMNYCH	ocieplić metodą BSO styropianem EPS70-040 gr. 15 cm o współczynniku $\lambda=0,040$ W/mk.

