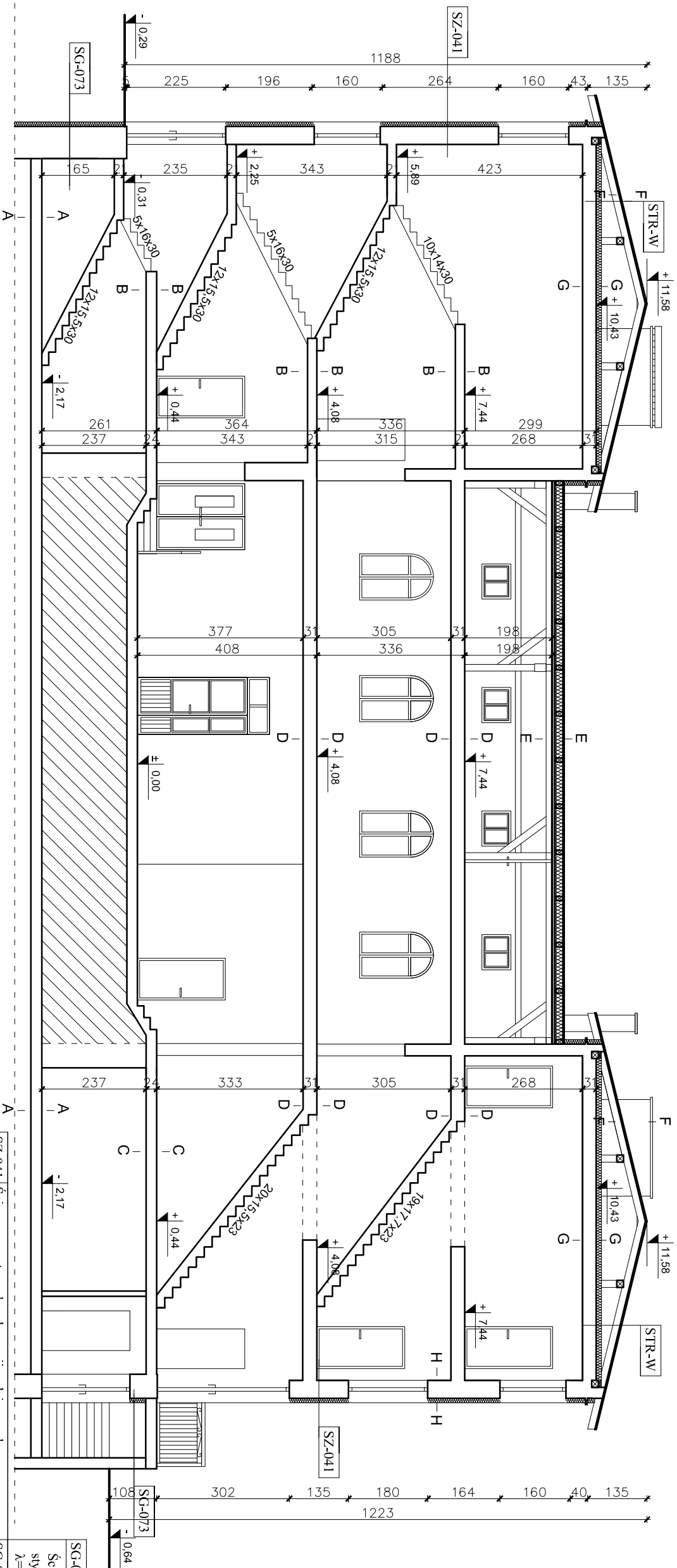


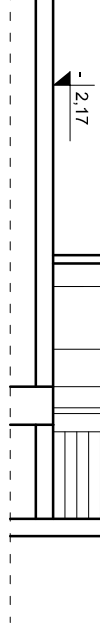
PRZĘKŮJ A-A


skala 1:100



A	E	H
<ul style="list-style-type: none"> - wylewka betonowa - izolacja z papy - podbudowa z betonu 	<ul style="list-style-type: none"> - 2x20p na lepiku - pełne deskowanie 2.5cm - krokwie 10x16 - wypełnienie wełną mineralną gr 16 cm - folia paroizolacyjna - ruszt drewniany 3x5cm - płyta gips – kartonowa gr. 12mm 	<ul style="list-style-type: none"> - tynk renowacyjny - projektowane ocieplenie styropianem gr. 10cm - tynk zewnętrzny cementowo-wapienny 1zw. - „baranek”, barwniony w masie - ściana gr. 41cm z cegły ceramicznej pełnej - tynk wewnętrzny
B		
<ul style="list-style-type: none"> - terakota - płyta żelbetowa - tynk cementowo - wapienny 	F	
C		<ul style="list-style-type: none"> - 2x20p na lepiku - pełne deskowanie 2.5cm - krokwie 10x16 - folia paroizolacyjna - ruszt drewniany 3x5cm - płyta gips – kartonowa gr. 12mm
D	G	<ul style="list-style-type: none"> - projektowane docieplenie – maty z wełny mineralnej gr. 14cm - pełne deskowanie - strop konstrukcji drewnianej ze słępych pułapem i ociepleniem - pełne deskowanie - tynk na tżcznie

UWAGA:
Ościeża okienne i drzwiowe ocieplić styropianem EPS 70-03H o współczynniku $\lambda=0,031\text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 2 cm.

		
SZ-041	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych	SG-073 Ściany w gruncie
Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych ocieplić styropianem EPS 70-031 o współczynniku $\lambda=0,031 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$. gr. 11 cm.		SG-038 Ściany w gruncie Ściany w gruncie (30 cm poniżej poziomu terenu) ocieplić styropianem ekstrudowanym XPS 300-034 o współczynniku $\lambda=0,034 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$. gr. 12 cm.
SZ-025	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych	SZ-025 Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany w gruncie ocieplić styropianem ekstrudowanym XPS 300-034 o współczynniku $\lambda=0,034 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$. gr. 10 cm do głębokości ław fundamentowych.		Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych ocieplić styropianem EPS 70-031 o współczynniku $\lambda=0,031 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$. gr. 11 cm.
STR-D	Stropodach części dobowdowanej	SZ-038 Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Stropodach ocieplić styropianem EPS 200-036 jednostronnie laminowanym papą o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,036 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$. gr. 16 cm		Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
STR-W	Stropodach wentylowany	
Stropodach ocieplić przy użyciu mat z wełny mineralnej o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$. gr. 14 cm.		Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych ocieplić styropianem EPS 70-031 o współczynniku $\lambda=0,031 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$. gr. 11 cm.

<i>Pracownia Architektryka</i> inż. Jacek Stępien ul. Brankowa 29, 27-460 Dąbrowiec, Ślk. tel. kom. 71 255 24 44 tel. dom. (041) 265 24 44		Nr rys.:  6	
Imię i nazwisko:		Nr upr.:	
Projektował: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		Podpis:	
Opracowała: mgr inż. Monika Ulińska		_____	
Sprawdził: mgr inż. arch. Andrzej Papierz		110/90/WL	
Temat:			
Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY		Branża: Architektura Inwestor: Gmina Borlink Ul. Niepodległości 20 74-320 Borlink	
Data opracowania: grudzień 2012		Skala: 1:100 Adres: Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Strzelecka 29 74-320 Borlink	
PRZEKRÓJ A-A		Stadium PB	