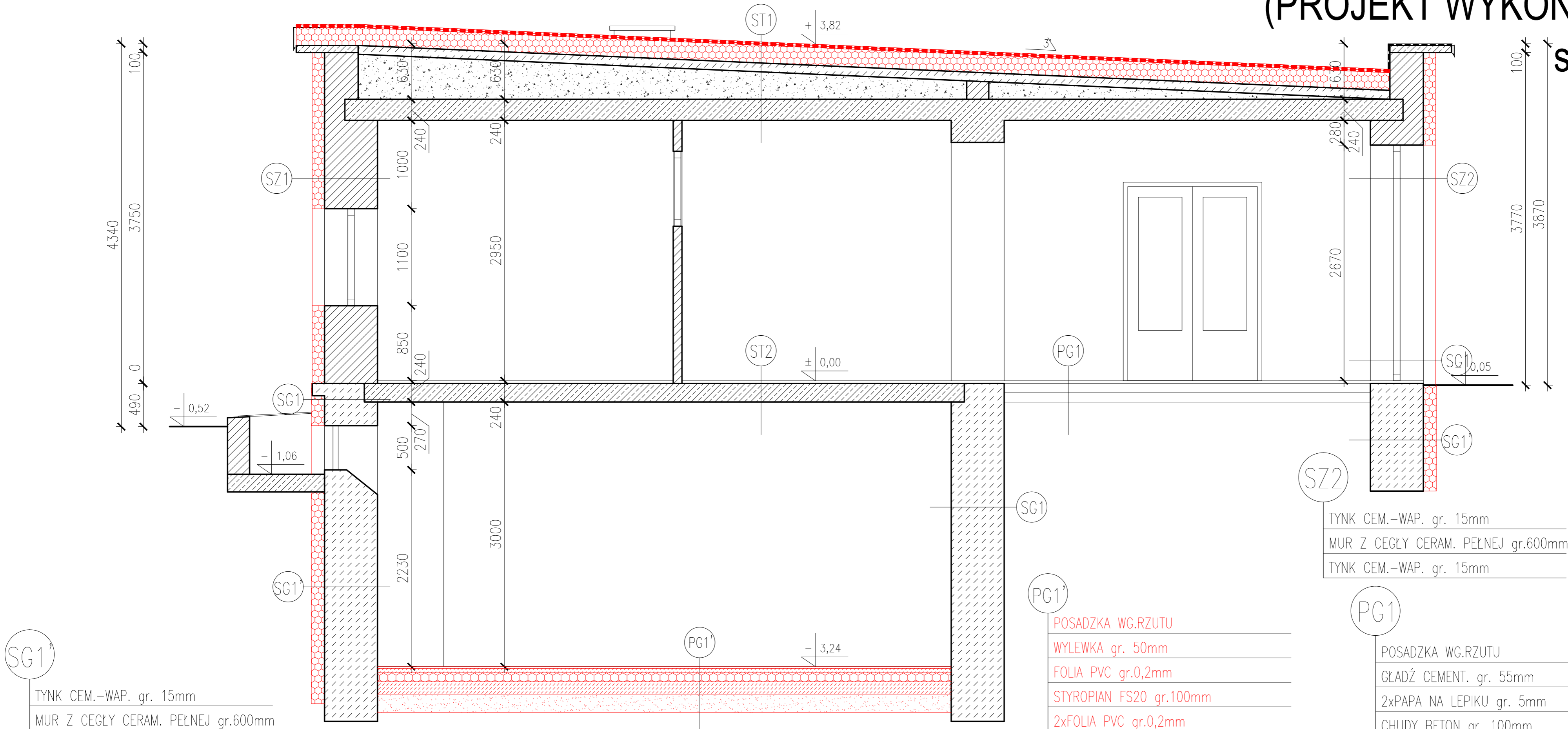


PRZEKRÓJ B-B
(PROJEKT WYKONAWCZY)
skala 1:50



SG1
TYNK CEM.-WAP. gr. 15mm
MUR Z CEGŁY CERAM. PEŁNEJ gr.600mm
TYNK CEM.-WAP. gr. 15mm
MASA BITUMICZNA HYDROIZOLACYJNA
PROJEKTOWANE OCIEPLENIE - STYROPIAN XPS300-035 gr. 150mm
FOLIA KUBEŁKOWA

SG1
TYNK CEM.-WAP. gr. 15mm
MUR Z CEGŁY CERAM. PEŁNEJ gr.600mm
TYNK CEM.-WAP. gr. 15mm
MASA BITUMICZNA HYDROIZOLACYJNA
PROJEKTOWANE OCIEPLENIE - STYROPIAN XPS300-035 gr. 150mm
TYNK MOZAIKOWY

ST1
PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
PAPA PODKŁADOWA
STYROPIAN EPS200-036 gr. 200mm
(JEDNOSTRONNIE LAMINOWANY PAPA)
WYLEWKA BETONOWA gr. 50mm
ŻUŻEL GRANULOWANY gr. 30÷510mm
STROP ŻELBETOWY gr. 240mm
TYNK CEM.-WAP. gr. 15mm

ST2
POSADZKA WG.RZUTU
GŁADŹ CEMENT. gr. 55mm
1xPAPA NA LEPIKU gr. 2,5mm
STROP ŻELBETOWY gr. 240mm
TYNK CEM.-WAP. gr. 15mm

SZ1
TYNK CEM.-WAP. gr. 15mm
MUR Z CEGŁY CERAM. PEŁNEJ gr.600mm
STYROPIAN EPS70-031 gr. 140mm
TYNK CIENKOWARSTWOWY gr. 3mm

PG1
POSADZKA WG.RZUTU
WYLEWKA gr. 50mm
FOLIA PVC gr.0,2mm
STYROPIAN FS20 gr.100mm
2xFOLIA PVC gr.0,2mm
BETON B20 ZATARTY NA OSTRO 150mm
PIASEK ZAGĘSZCZONY 200mm
GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY

PG1
TYNK CEM.-WAP. gr. 15mm
MUR Z CEGŁY CERAM. PEŁNEJ gr.600mm
TYNK CEM.-WAP. gr. 15mm

PG1
POSADZKA WG.RZUTU
GŁADŹ CEMENT. gr. 55mm
2xPAPA NA LEPIKU gr. 5mm
CHUDY BETON gr. 100mm
PIASEK ŚREDNI gr. 30mm
STYROPIAN PS-E FS 12 gr. 150mm
GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY

U W A G A :
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem.
2. Wszelkie niejasności należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem.
4. Wszelkie instalacje oraz rozwiązania konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektami branżowymi.

Z uwagi na to, że w trakcie wykonywania prac budowlanych, istnieje możliwość wystąpienia zmian technologicznych i konstrukcyjnych, wynikających z zaistnienia problematyki powstałej z w/w prac, wówczas należy się niezwłocznie skonsultować z projektantem.

 BIURO PROJEKTOWE	"M&G" USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. ŁUKASZ GARDIAN ul. 1-go MAJA 20, 27-500 OPATÓW, tel. 607 250 262, e-mail: l.gardian@wp.pl		
	Temat:	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZEDSZKOLA W RUDKACH	
Branża:	Architektura / Konstrukcja	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Numer rysunku: A-05
Nazwa rys.	PRZEKRÓJ B-B		
Inwestor:	Gmina Nowa Słupia Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia		Skala rysunku: 1:50
Adres obiektu:	dz. nr ewid. 588, obręb: 260413 2.0021 Rudki Chełmowa 11, Rudki, 26-006 Nowa Słupia		Data opracowania: Listopad 2017
Projektant: (Architektura)	mgr inż. Witold Korus	Nr uprawnień: KL-237/94, KL-164/89	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Łukasz Gardian	Nr uprawnień: -	Podpis: