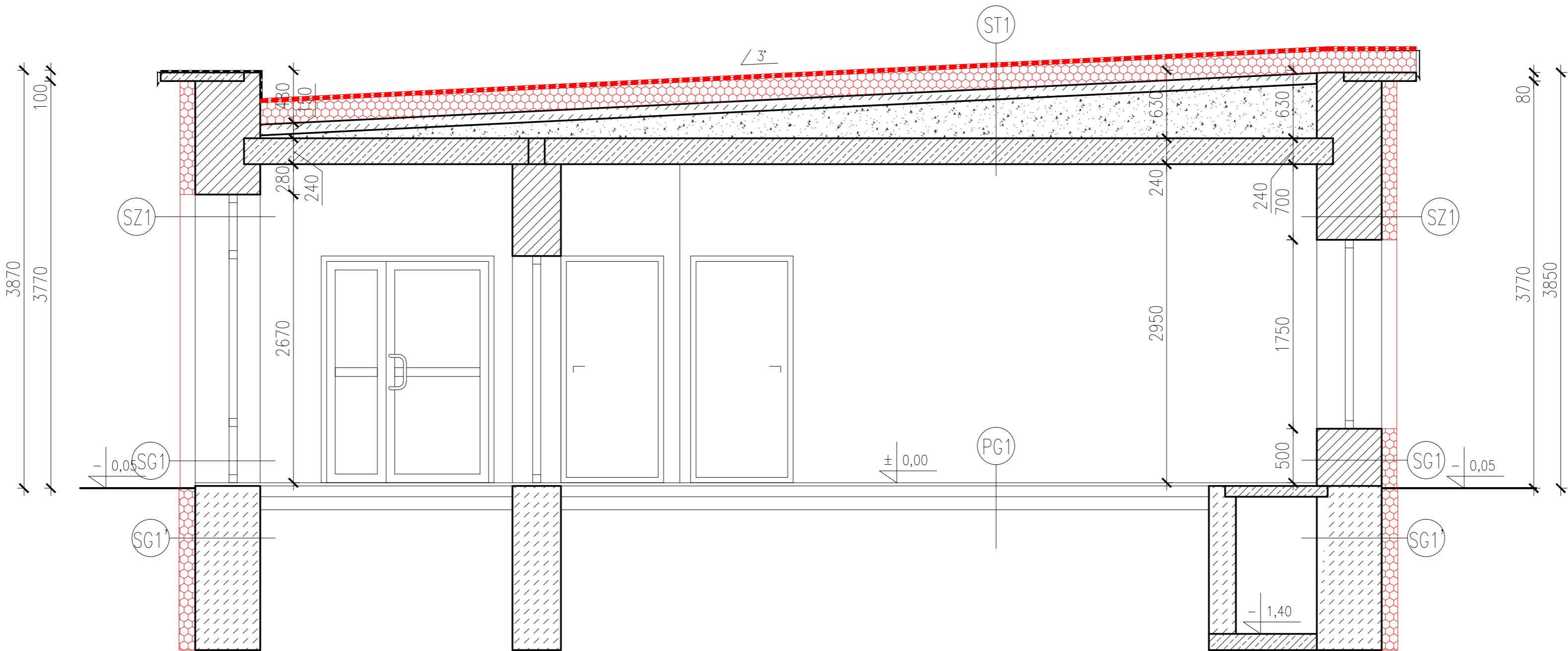


PRZEKRÓJ A-A  
(PROJEKT BUDOWLANY)  
skala 1:50



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

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

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

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

- 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	<b>"M&amp;G" USŁUGI PROJEKTOWE</b> mgr inż. ŁUKASZ GARDIAN ul. 1-go MAJA 20 , 27-500 OPATÓW , tel. 607 250 262, e-mail : lgardian@wp.pl		
	Temat: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZEDSZKOLA W RUDKACH		
Branża:	Architektura / Konstrukcja	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Numer rysunku: A-04
Nazwa rys.	PRZEKRÓJ A-A		Skala rysunku: 1:50
Inwestor:	Gmina Nowa Słupia Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia		Data opracowania: Listopad 2017
Adres obiektu:	dz. nr ewid. 588, obręb: 260413_2.0021 Rudki Chelmowa 11, Rudki, 26-006 Nowa Słupia		
Projektant: (Architektura)	mgr inż. Witold Korus	Nr uprawnień: KL-237/94, KL-164/89	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Łukasz Gardian	Nr uprawnień:	Podpis: