


<div> <div>S1</div> <div> ZESTAW WARSTW S1 </div> </div> <div> <div>1. PROJ. ZASYPYWANIE PIWNICY Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEGO KRYSZYWA</div> <div>(zag. mech. do wsk. zag. Is &gt; 0,95)</div> <div>-175CM</div> </div> <div> <div>2. ISTNIEJĄCY TYNK WEWNĘTRZNY</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>3. ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>4. PROJ. PAPA TERMOZGRZEWALNA</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>POLIMEROASFALTOWA</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>5. PROJ. STYROPIAN EKSTRUDOWANY</div> <div></div> <div>-15CM</div> </div> <div> <div>6. PROJ. MEMBRANA OCHRONNA Z KUBEŁKAMI W STRONĘ GRUNTU</div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div>S2</div> <div> ZESTAW WARSTW S2 </div> </div> <div> <div>1. PROJ. WYPEŁNIENIE OTWORU Z BLOCZKOW SILIKATOWYCH</div> <div></div> <div>-55-50-40CM</div> </div> <div> <div>2. PROJ. PAPA TERMOZGRZEWALNA</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>POLIMEROASFALTOWA</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>3. PROJ. STYROPIAN EKSTRUDOWANY</div> <div></div> <div>-15CM</div> </div> <div> <div>4. PROJ. MEMBRANA OCHRONNA Z KUBEŁKAMI W STRONĘ GRUNTU</div> <div></div> <div></div> </div>
--	---

<div style="text-align: center;">    <b>S3</b> </div>	
<b>ZESTAW WARSTW S3</b>	
1. ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
2. PROJ. PAPA TERMOZGRZEWALNA POLIMEROASFAL TOWA	
3. PROJ. STYROPIAN EKSTRUROWANY	-15CM
4. PROJ. MEMBRANA OCHRONNA Z KUBEŁKAMI W STRONĘ GRUNTU	

<div style="text-align: center;">    <b>S4</b> </div>	<b>ZESTAW WARSTW S4</b>
	<b>1. PROJ. ZASYPIWANIE PIASKIEM</b>
	<b>2. PROJ. FUNDAMENTY POCHYLLNI</b>




	ZESTAW WARSTW S5
	1. PROJ. ZASYPYWANIE PIASKIEM
	2. PROJ. FUNDAMENTY ŚCIANY OPOROWEJ

S6	ZESTAW WARSTW S6
	1. PROJ. ZASTYPIWANIE PŁASKIEM TARASU WYPOCZYNKOWEGO 2. PROJ. ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA


ZESTAW WARSTW S7	
1. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO TYNKU WEWNĘTRZNY	-2CM
2. PROJ. TYNKU WEWNĘTRZNY	-2CM
3. ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z BETONU KOMÓRKOWEGO	-40CM
4. PROJ. GRUNT PODKŁADOWY	
5. PROJ. STYROPIAN ELEWACYJNY	-20CM
6. PROJ. WYRSTWA TYNKARSKA - TYNK SILIKONOWY	

ZESTAW WARSTW S8	
1. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO TYNKU WEWNĘTRZNY	-2CM
2. PROJ. TYNKU WEWNĘTRZNY	-2CM
3. ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ	-55CM
4. PROJ. GRUNT PODKŁADOWY	
5. PROJ. STYROPIAN ELEWACYJNY	-20CM
6. PROJ. WYRSTWA TYNKARSKA - TYNK SILIKONOWY	

ZESTAW WARSTW S9	
S9	1. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO TYNKU WEWNĘTRZNY-2CM
	2. PROJ. TYNKU WEWNĘTRZNY -2CM
	3. ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z BETONU KOMÓRKOWEGO -45CM
	4. PROJ. GRUNT PODKŁADOWY
	5. PROJ. WELNA SKALNA NIEPALNA ELEWACYJNA -20CM
	6. PROJ. WYRSTWA TYNKARSKA - TYNK SILIKONOWY

	<b>ZESTAW WARSTW S10</b>
1. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO TYNKU WEWNĘTRZNY-2CM	
2. PROJ. TYNKU WEWNĘTRZNY	-2CM
3. ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z BETONU KOMÓRKOWEGO -30CM	
4. ISTNIEJĄCA DYLATACJA	-2CM
5. ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ	-55CM
6. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO TYNKU WEWNĘTRZNY-2CM	
7. PROJ. TYNKU WEWNĘTRZNY	-2CM
	<b>ZESTAW WARSTW S11</b>
1. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY Z BETONU KOMÓRKOWEGO	-40CM
	<b>ZESTAW WARSTW P1</b>
1. PROJ. BLACHODACHÓWKA	
2. PROJ. LATY - DESKA 2.5X5 KROK 35CM	-2.5CM
3. PROJ. KONTRALATY - DESKA 2.5X5	-2.5CM
4. PROJ. MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA	
5. PROJ. KROKIEW	

ZESTAW WARSTW P2	
1. PROJ. WELNA MINERALNA	-25CM
2. PROJ. PAROIZOLACJA	
3. ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY	
4. PROJ. SUFIT PODWIESZANY	


<div>  <b>ZESTAW WARSTW P3</b> </div>	
1. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ POKRYCZIA DACHOWEGO Z AZBESTOWYCH PŁYT FALISTYCH (ETERNIT) -5CM	
2. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO LAT 5X5CM CO 50CM	
3. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH KROKIEW 8X10 CM	
4. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ WIEŻBY DACHOWEJ Z BELEK DREWNIANYCH 12X12CM	

P4	ZESTAW WARSTW P4 1. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO STROPU Z ŻELBETU -15CM
P5	ZESTAW WARSTW P5 1. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH DESEK PODŁOGOWYCH -5CM

<div> <div>P5</div> <div></div> </div>	1. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH DESEK PODŁOGOWYCH	-5CM
	2. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH LEGAL 5X5CM CO 50CM	-5CM
	3. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWEJ	
	4. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO STROPU Z ŻELBETU -20CM	

ZESTAW WARSTW P6	
1. PROJ. GRES NA KLEJU	-2CM
2. PROJ. WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ	-5CM
3. PROJ. STYROPIAN EKSTUDOWANY	-15CM
4. PROJ. HYDROIZOLACJA Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ	-10CM
5. PROJ. BETON PODKLADOWY C12/15	-10CM
6. PROJ. ŻWIR ZAGĘSZCZONY	-20CM
7. PROJ. PIASEK UBITY	-175CM

	ZESTAW WARSTW P7	-8CM
P7	1. PROJ. KOSTKA	-8CM
	2. PROJ. PODSYPKA Z GRYSU 2/8MM	-5CM
	3. PROJ. POBUDOWA Z ŻWIIRU ZAGĘSZCZONEGO -15CM	-15CM
	4. PROJ. PIASEK UBITY	-135CM
	5. GRUNT ISTNIEJĄCY	
	ZESTAW WARSTW P8	
P8	1. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCUCH DESEK PODKOŃNYCH	-5CM
	2. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCUCH LEGAR 8X8CM	-8CM
	3. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO BETONU PODKŁADOWEGO	-10CM
	1. PROJ. GRES NA KLEJU	-2CM
	2. PROJ. WYLEWKI BETONOWE Z BROJENIA SIATKI -5CM	-5CM
	3. PROJ. STYROPAN EKSTRUOWANY	-15CM
	4. PROJ. HYDROIZOLACJA Z PAPY TERMOZGRZEWAŁNEJ	
	5. PROJ. BETON PODKLADOWY C12/I5	-10CM
	6. ISTNIEJĄCY GRUNT UBITY	

	ZESTAW WARSTW P9	
	1. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ POSADZKI WRAZ Z WYLEWKA BETONOWĄ	
	1. PROJ. GRES NA KLEJU ZEWNĘTRZNYM	-15CM
	2. PROJ. WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKA-10CM	-2CM
	3. PROJ. PODBUDOWA Z ŻWIIRU ZAGĘSZCZONEGO -15CM	-15CM
	4. PROJ. PIASEK UBITY	-85CM
5. GRUNT ISTNIEJĄCY		

1. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.
2. WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKCIE URZĄDZENIA NALEŻY. MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZALECENIAMI PRODUCENTA, MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I KARTĄ PRODUKTU.
3. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

Inwestor: ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY, PODSTAWOWEJ, NA BUDYNEK USŁUGOWY Z ZAKRESU ADMINISTRACJI, KULTURY, OPIEKI SPOŁECZNEJ I ZDROWOTNEJ - CENTRUM OPIEKUNCZO - MIESZKALNE W ZABUDOWIE USŁUGOWEJ, WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ: BUDOWĄ ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE O POŁ. 30 m <sup>3</sup> , BUDOWĄ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I ROZBIOBRĄ BUDYNKU GOSPODARCZEGO SOKOŁY 46, OGBEŚ SOKOŁY, NR. EWID. 916			
Inwestor: GMINA STAWISKI Plac Wolności 13/15 18-520 Stawiski			
Jednostka projektowa: <i>Pracownia Architektura</i> ROMAN PTASZYŃSKI ul. Bałtycka 2/9, 15-611 Białystok.			
Faza opracowania: PROJEKT TECHNICZNY			
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURY			
Rysunek: Zestawienie warstw			
Branża:			
Architektura:		Nr upr.:	Podpis:
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński		BE-POM-11/03	
Asystent projektanta:			
arch. Aleksandra Frantkewich			
Sprawdzający:			
mgr inż. arch. Józefów Ptaszyński		BE-POM-10/03	
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadzorczym, wzyskie niedostociosci konsultowac z glównym Projektantem			
Nr. proj.:	Skala:	Data:	Nr. rys.: Rev.
PT-13/2022	1:100	31.03.2022	A-20 A