

S1	ZESTAW WARSTW S1
	1. PROJ. ZASYPYWANIE PIWNICY Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEGO KKYSZYWA
	(zag. mech. do wsk. zag. ls >0,95)
	2. ISTNIEJĄCY TYNK WEWNĘTRZNY
	-175CM
	3. ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
S2	4. PROJ. PAPA TERMOZGRZEWALNA
	POLIMEROASFALTOWA
	5. PROJ. STYROPIAN EKSTRUDOWANY
	-15CM
S10	6. PROJ. MEMBRANA OCHRONNA Z KUBEŁKAMI W STRONĘ GRUNTU
ZESTAW WARSTW S2	
S2	1. PROJ. WYPEŁNIENIE OTWORU Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH
	-55-50-40CM
	2. PROJ. PAPA TERMOZGRZEWALNA
	POLIMEROASFALTOWA
S3	3. PROJ. STYROPIAN EKSTRUDOWANY
	-15CM
S3	4. PROJ. MEMBRANA OCHRONNA Z KUBEŁKAMI W STRONĘ GRUNTU
ZESTAW WARSTW S3	
S3	1. ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	2. PROJ. PAPA TERMOZGRZEWALNA
	POLIMEROASFALTOWA
	3. PROJ. STYROPIAN EKSTRUDOWANY
S4	4. PROJ. MEMBRANA OCHRONNA Z KUBEŁKAMI W STRONĘ GRUNTU
ZESTAW WARSTW S4	
S4	1. PROJ. ZASYPYWANIE PIASKIEM
	2. PROJ. FUNDAMENTY POCHYLNI
ZESTAW WARSTW S5	
S5	1. PROJ. ZASYPYWANIE PIASKIEM
	2. PROJ. FUNDAMENTY ŚCIANY OPOROWEJ
ZESTAW WARSTW S6	
S6	1. PROJ. ZASYPYWANIE PIASKIEM TARASU WYPOCZYNKOWEGO
	2. PROJ. ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA
ZESTAW WARSTW S7	
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
S8	6. PROJ. WYRSTWA TYNKARSKA - TYNK SILIKONOWY
ZESTAW WARSTW S8	
S8	1. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO TYNKU WEWNĘTRZNY-2CM
	2. PROJ. TYNKU WEWNĘTRZNY
	-2CM
	3. ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ
	-55CM
	4. PROJ. GRUNT PODKŁADOWY
S9	5. PROJ. STYROPIAN ELEWACYJNY
	-20CM
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
S10	6. PROJ. WYRSTWA TYNKARSKA - TYNK SILIKONOWY

S10	ZESTAW WARSTW S10
	1. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO TYNKU WEWNĘTRZNY-2CM
	2. PROJ. TYNKU WEWNĘTRZNY
	-2CM
	3. ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z BETONU KOMÓRKOWEGO -30CM
	4. ISTNIEJĄCA DYLATACJA
	-2CM
P1	5. ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ
	-55CM
S11	6. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO TYNKU WEWNĘTRZNY-2CM
	7. PROJ. TYNKU WEWNĘTRZNY
	-2CM
ZESTAW WARSTW S11	
S11	1. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY Z BETONU KOMÓRKOWEGO
	-40CM
ZESTAW WARSTW P1	
P1	1. PROJ. BLACHODACHÓWKA
	2. PROJ. LATY - DESKA 2.5X5 KROK 35CM
	-2.5CM
	3. PROJ. KONTRLATY - DESKA 2.5X5
	-2.5CM
P2	4. PROJ. MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
	5. PROJ. KROKIEW
ZESTAW WARSTW P2	
P2	1. PROJ. WELNA MINERALNA
	-25CM
	2. PROJ. PAROIZOLACJA
	3. ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY
P3	4. PROJ. SUFIT PODWIESZANY
ZESTAW WARSTW P3	
P3	1. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ POKRYCZIA DACHOWEGO Z AZBESTOWYCH PŁYT FALISTYCH (ETERNIT)
	-5CM
	2. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEYCH LAT 5X5CM CO 50CM
	3. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEYCH KROKIEW 8X10 CM
P4	4. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ WIĘŻBY DACHOWEJ Z BELEK DREWNIANYCH 12X12CM
ZESTAW WARSTW P4	
P4	1. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO STROPU Z ŻELBETU -15CM
ZESTAW WARSTW P5	
P5	1. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCUCH DESEK PODŁOGOWYCH
	-5CM
	2. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCUCH LEGAL 5X5CM CO 50CM
	-5CM
P6	3. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWEJ
	4. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO STROPU Z ŻELBETU -20CM
ZESTAW WARSTW P6	
P6	1. PROJ. GRES NA KLEJU
	-2CM
	2. PROJ. WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ -5CM
	-15CM
	3. PROJ. STYROPIAN EKSTRUDOWANY
	4. PROJ. HYDROIZOLACJA Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ
	-10CM
P7	5. PROJ. BETON PODKŁADOWY C12/15
	-20CM
P8	6. PROJ. ŻWIR ZAGĘSZCZONY
	-175CM
P7	7. PROJ. PIASEK UBITY

P7	ZESTAW WARSTW P7
	1. PROJ. KOSTKA
	-8CM
	2. PROJ. PODSYPKA Z GRYSU 2/8MM
	-5CM
P8	3. PROJ. PODBUDOWA Z ŻWIURU ZAGĘSZCZONEGO -15CM
	4. PROJ. PIASEK UBITY
P9	5. GRUNT ISTNIEJĄCY
	-135CM
ZESTAW WARSTW P8	
P8	1. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCUCH DESEK PODŁOGOWYCH
	-5CM
	2. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO LEGAR 8X8CM
	-8CM
P9	3. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO BETONU PODKŁADOWEGO
	-10CM
P9	1. PROJ. GRES NA KLEJU
	-2CM
	2. PROJ. WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ -5CM
	-15CM
	3. PROJ. STYROPIAN EKSTRUDOWANY
P10	4. PROJ. HYDROIZOLACJA Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ
	-10CM
P11	5. PROJ. BETON PODKŁADOWY C12/15
	-10CM
P12	6. ISTNIEJĄCY GRUNT UBITY

P9	ZESTAW WARSTW P9
	1. DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ POSADZKI WRAZ Z WYLEWKĄ BETONOWĄ
	-15CM
	1. PROJ. GRES NA KLEJU ZEWNĘTRZNYM
	-2CM
P10	2. PROJ. WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ-10CM
	-15CM
P11	3. PROJ. PODBUDOWA Z ŻWIURU ZAGĘSZCZONEGO -15CM
	4. PROJ. PIASEK UBITY
P12	5. GRUNT ISTNIEJĄCY
	-85CM

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.

<b>Inwestycja:</b> ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA BUDYNEK USŁUGOWY Z ZAKRESU ADMINISTRACJI, KULTURY, OPIEKI SPOŁECZNEJ I ZDROWOTNEJ - CENTRUM OPIEKUNICZO - MIESZKALNE W ZABUDOWIE USŁUGOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOMARZYSZĄCEJ, BUDOWĄ ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE O POŁ. 30 m³, BUDOWĄ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I ROZBIÓRKĄ BUDYNKU GOSPODARCZEGO SOKOŁY 46, OBRĘB SOKOŁY NR. EWID. 916			
<b>Inwestor:</b> GMINA STAWISKI Plac Wolności 13/15 18-520 Sławiski			
<b>Jednostka projektowa:</b> <i>Pracownia Architektura</i> ROMAN PTASZYŃSKI ul. Bałtycka 2/9, 15-611 Białystok			
<b>Faza opracowania:</b> PROJEKT BUDOWLANY			
<b>Stadium:</b> PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
<b>Rysunek:</b> Zestawienie warstw			
<b>Brano:</b>			
<b>Architektura:</b>		Nr upr.: _____	Podpis: _____
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński		Br-P0K-11/03	
Asystent projektanta:			
arch. Aleksandr Frontekewich			
Sprawdzający:			
mgr inż. arch. Jacek Ptaszyński		Br-P0K-10/03	
Projekt jest chroniony prawem autorskim, wszystkie niedostojności konsultować z Głównym Projektantem			
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.: Rev.
PT-13/2022	1:100	31.03.2022	A-20 A