

S1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	k=0.61
1.2CM	SUCHY TYNK	
4.0CM	STYROPIAN	
25.0CM	BLOCZKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEMENT.	
1.0CM	TYNK CEMENTOWY	
1X	SYSTEM HYDROIZOLACYJNY (UWAGA NR 2)	

S2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	k=0.65
1.5CM	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	
30.0CM	BETON	
3.0CM	STYROPIAN	
10.0CM	PUSTAKI ALFA	
1.0CM	TYNK CEMENTOWY	
2X	LEPIK ASFALTOWY NA GORACO DO POZIOMU TERENU	
2.0CM	TYNK COKOŁU (WG OPISU DO PROJEKTU)	

S3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	k=0.43
1.5CM	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	
25.0CM	BETON	
6.0CM	STYROPIAN	
10.0CM	PUSTAKI ALFA	
1.0CM	TYNK CEMENTOWY	
2X	LEPIK ASFALTOWY NA GORACO DO POZIOMU TERENU	

S5	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
1.5CM	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	
25.0CM	BLOCZKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEMENT.	
14.0CM	BLOCZKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEMENT.	
1.0CM	TYNK CEMENTOWY	
2X	LEPIK ASFALTOWY NA GORACO	

S6	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	k=0.36
1.5CM	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	
25.0CM	CEGŁA KRATÓWKA	
6.0CM	STYROPIAN	
12.0CM	GAZOBETON	
1.5CM	TYNK ZEWNĘTRZNY	

S10	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PARTERU	k=0.40
1.5CM	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	
25.0CM	CEGŁA KRATÓWKA	
5.0CM	STYROPIAN	
25.0CM	CEGŁA KRATÓWKA	
1.5CM	TYNK ZEWN. (WG OPISU DO PROJEKTU)	

S13	OPCIEPLENIE WIENCÓW	k=0.45
15/30CM	BETON	
6.0CM	STYROPIAN M20 NA ZAPRAWIE KLEJĄCEJ CERESIT CT 85	
0.15CM	ZAPRAWA KLEJĄCA CERESIT CT 85	
1X	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (CERESIT CT 84 LUB BAYEX 288)	
0.15CM	ZAPRAWA KLEJĄCA CERESIT CT 85 ZATARTA NA GŁADKO	
	MALOWANIE ZEWNĘTRZNE	

T1	STROP MAGAZYNU OC (POD DZIEDZIŃCEM / RAMPA)	k=0.35
	3.5CM KRUSZYWO KAMIENNE NA ŻYWICY EPOKSYDOWEJ	
8.0CM	POLBRUK	HYDROIZOLACJA (UWAGA NR 2)
3.0CM	PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM	15CM BETON UBITY PIASEK
3.5CM	SZLICHTA CEMENTOWA	
1X	SYSTEM HYDROIZOLACYJNY (UWAGA NR 2)	
	BETON ZE SPADKIEM	
24.0CM	STROP ZELBETOWY	
8.0CM	STYROPIAN	
1X	FOLIA POLIETYLENOWA	
1.2CM	SUCHY TYNK NA LATACH DREWNIANYCH	

T3	STROP NAD PIWNICĄ POD WEJŚCIEM DO OFICYNY	k=0.35
3.0CM	PLYTY KAMIENNE NA ZAPRAWIE KLEJĄCEJ CERESIT CM-11 Z DODATKIEM EMULSJI CC-83	
3.5CM	SZLICHTA CEMENTOWA	
1X	SYSTEM HYDROIZOLACYJNY (UWAGA NR 2)	
	BETON ZE SPADKIEM 2%	
24.0CM	STROP ZELBETOWY	
8.0CM	STYROPIAN	
1X	FOLIA POLIETYLENOWA	
1.2CM	SUCHY TYNK NA LISTWACH DREWNIANYCH	

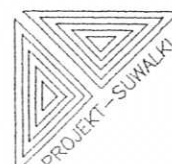
T7	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
1.0CM	WYKŁADZINA DYWANOWA	
3.5/3CM	SZLICHTA CEMENTOWA	
2.0CM	STYROPIAN	
1X	PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU NAD POMIĘSZCZENIAMI MOKRYMI I PIWNICAMI	
24.0CM	STROP ZELBETOWY	
1.5CM	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY LUB SUFIT PODWIESZONY	

T8	STROP W PODCIENIACH	k=0.20
1.0CM	WYKŁADZINA DYWANOWA	
3.5CM	SZLICHTA CEMENTOWA	
2.0CM	STYROPIAN	
1X	PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU	
24.0CM	STROP ZELBETOWY	
16.0CM	WEŁNA MINERALNA	
	WIATROIZOLACJA (TYEK)	
	SUFIT PODWIESZONY	

UWAGA!

1. DO OBLICZEŃ PRZYJĘTO STYROPIAN O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODNOŚCI CIEPLNEJ $K=0.035W/mK$

2. UKŁAD I POSZCZEGÓLNE RODZAJE POWŁOK HYDROIZOLACJI NALEŻY PRZYJAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI WYBRANEGO PRODUCENTA SYSTEMU HYDROIZOLACYJNEGO NP. FIRMY: "IZOLACJA"-98-200 ZDUŃSKA WOLA, UL. LASKA 169-167 "NORD BITUMI" - DELEGATURA W GDYNI UL. HODOWLANA 9/40.



mgr inż. arch.
Andrzej L. Szulc
nr upr. BŁ/180/74

mgr inż. arch.
Jarosław Łankowski

mgr inż. arch.
Sławomir Paszkowski
nr upr. SUW-98/85

SP

ROZBUDOWA URZĘDU MIEJSKIEGO
SUWAŁKI ul. Mickiewicza

WARSTWY PRZEGRÓD
ŚCIANY, STROPY

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM