

PRZEKRÓJ A-A

PRACOWNIA
* CAD *

D-1	- STROPODACH NAD SZYBEM WINDY
1.	POKRYCIE DACHU
2. 4,0cm	BEZPIECZNE SZKŁO KLEJONE
3.	SYSTEM MOCOWANIA SZKŁA PUNKTOWEGO
4. 14cm	KONSTRUKCJA STALOWA – PROFILE ZAMKN.

SZ-1	- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1.	OBUDOWA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ–PRZESZKLENIE FASADOWE
2. 4,0cm	BEZPIECZNE SZKŁO KLEJONE
3.	SYSTEM MOCOWANIA SZKŁA PUNKTOWEGO
4. 14cm	KONSTRUKCJA STALOWA – PROFILE ZAMKN.

PG-1	- DNO PODSZYBIA
1. 2,0cm	FARBA DO BETONÓW PRZECIWPYŁOWA
2. 50cm	ŻELBETOWA PŁYTA FUNDAMENTOWA
3. 0,4cm	HYDROIZOLACJA typu SUPERFLEX D1 z siatką szklaną
4. 10cm	PODBUDOWA Z CHUDEGO BETONU C8/10
5. 25cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNIE $I_s=0,98$
6.	GRUNT RODZIMY

N-1	- NAWIERZCHNIA CHODNIKOWA
1. 8cm	KOSTKA BRUKOWA – KRAWĘŻNIKI OGRODOWE
2. 4cm	GRYS KAMIENNY, PIASEK FRAKCJI 2–6mm
3. 10cm	PODBUDOWA Z MIESZANKI ŻWIROWEJ 0–32mm
4. 5cm	WARSTWA ODCINAJĄCA Z POSPÓŁKI
5. 15cm	ZASYPKI FUND. Z PIASKU FRAKCJI 2–16mm

SF-1	- ŚCIANA FUNDAMENTOWA
1. 1,5cm	PONIŻEJ POZIOMU TERENU FOLIA PROFILOWANA –KUBELKOWA Z WYSOKĄ ODPORNOŚCIĄ NA ŚCISKANIE
2. 0,5cm	COKÓŁ DO POZIOMU 17cm nad poz. terenu TYNK CIENKOWARSTWOWY SYLIKONOWY NA SIATCE
3. 15cm	OOCIEPLENIE ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ –polistyren ekstrudowany XPS
4. 25cm	KONSTRUKCJA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA. –PODSZYBIE WINDY OSOBOWEJ
5. 0,5cm	HYDROIZOLACJA PIONOWA HYDR– DYSPERSYJNA MASA ASFALTOWO–KAUCZUKOWA

LEGENDA

	ŚCIANA PROJEKTOWANA MUROWANA
	ŚCIANA PROJEKTOWANA ŻELBETOWA
	PROJEKTOWANE OCIEPLENIE ŚCIANY
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
	FRAGMENT ŚCIANY DO ROZBIÓRKI
	FRAGMENT ŚCIANY DO ZAMUROWANIA

PROTECH BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		RYS. NR:	K6
98–400 WIERUSZÓW, UL. USTRONNA 6 tel.(600–062–043)		STRONA:	
PRZEKRÓJ A-A		SKALA:	1:50
BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ WINDY OSOBOWEJ PRZY BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO NR 1 W KĘPNIE		BRANŻA:	konstr–bud
Lokalizacja	63–600 Kępno, ul. Dąbrowskiego 3.		
Inwestor	Powiat Kępiński 63–600 Kępno, ul. Kosciuszki 5.		
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Data Podpis
Projektant	mgr inż. Janusz Mazurowski	konstr.–bud.	178/02/DUW 05.23
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Kuropka	konstr.–bud.	UAN.7342–54/94 05.23
Asystent projektanta	mgr inż.arch. Agnieszka Owczarek	architekt.	--- 05.23

