



1. INSTALACJA WOD. - KAN.	
	PRZYŁĄCZE W.C. I W.Z. DO BATERII SZTORCOWEJ
	PRZYŁĄCZE W.C. I W.Z. DO BATERII SZTORCOWEJ Z NATRYSKIEM
	ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA DN20 (W.Z.) NA WYSOKOŚCI 30cm
	WPUST PODŁOGOWY ZE WSTĘPNYM ŁAPACZEM ODPADÓW (KOSZYCZKIEM)

uwagi :
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego , zachowując zasady zawarte w projekcie;

lp.	ozn.	opis urządzenia/mebla	ilość	wymiar [cm]	moc [kW]	napięcie [V]	zimna woda	ciepła woda	kanalizacja
POMIESZCZENIE SOCJALNE									
1	SZU	szafka ubraniowa	2	30x50x180	-	-	-	-	-
2	ZL1	zlew jednokomorowy	1	60x70x85	-	-	tak	tak	fi50
3	UM	umywalka	1	50x40	-	-	tak	tak	fi50
ZMYWALNIA TERMOSÓW									
1	BS	basen dwukomorowy	1	130x70x85	0,4	230	tak	tak	fi50
2	A	stół do pracy	1	90x70x85	-	-	-	-	-
3	REG1	regał ociekowy	1	80x60x180	-	-	-	-	-
ZMYWALNIA									
1	B	stół do pracy	1	100x73x85	-	-	-	-	-
3	BS	basen dwukomorowy	1	130x70x85	0,4	230	tak	tak	fi50
3	ZM	zmywarka	1	64x73x144	9,75	400	tak	-	fi50
4	SZP	szafa przelotowa	1	80x60x180	-	-	-	-	-
5	E	stół do pracy	1	70x70x85	-	-	-	-	-
6	F	stół do pracy	1	40x70x85	-	-	-	-	-
MAGAZYN									
1	REG2	regał	1	80x60x180	-	-	-	-	-
2	CHL	chłodziarka	1	60x80x80	0,4	230	-	-	-
KUCHNIA									
1	UM	umywalka	1	50x40	-	-	tak	tak	fi50
3	C	stół do pracy	2	120x70x85	-	-	-	-	-
4	D	stół do pracy na szafce z blokiem dwóch szuflad	1	120x70x85	-	-	-	-	-
5	BS	basen dwukomorowy	1	130x70x85	0,4	230	tak	tak	fi50
6	TB	taboret elektryczny 1 palnikowy	1	60x65x40	4,8	230/400	-	-	-
7	KUCH	kuchnia elektryczna czteropalnikowa	1	80x70x85	9,8	230/400	-	-	-
8	BMR	bemar wodny trójkomorowy	1	124,9x67,4x90	2,1	230	-	-	-
9	OKP	okap z łapaczem tłuszczu i oświetleniem	1	140x60	0,2	230	-	-	-
10	F	stół do pracy	1	40x70x85	-	-	-	-	-
11	REG1	regał ociekowy	1	80x60x180	-	-	-	-	-

firma:		STANISŁAWSKI	
projekt:		Adaptacja budynku przy ul. A. Kordeckiego 17a na Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, dz. nr 19/15; obręb 0067 Czaszki; 62-800 Kalisz	
projektant:		mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA	podpis:
asystent projektanta:		mgr inż. arch. Karolina Grabarczyk mgr inż. arch. Rafał Grabarczyk	podpis:
sprawdzający:		mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA	podpis:
temat rysunku:		technologia kuchni	
branża:	architektura	data:	sierpień 2012
stadium:	PW	rewizja:	01
skala:	1:100	nr rys.:	T-1