

**BUDOWA PLACÓWKI KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W IZBICY KUJAWSKIEJ**

**SKALA 1:50**

**SKALA 1:50**

1	LAWY FUNDAMENTOWE	5	ŚCIANY DZIAŁOWE
	BETON TOWAROWY ZBROJONY IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA		BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR. 12 CM OBUSTRONNY TYNK CEMENT-WAPIENNY W POM. WILGOTNYCH PŁYTKI DO H MIN 2,00 M
2	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	6	KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ
	BŁOCZKI BETONOWE GR. 24 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA IZOLACJA TERMICZNA GR. 8 CM, IZOLACJA KUBEŁKOWA TYNK MOZAIKOWY ŻYWICZNY		PŁYTA WARSTWOWA Z RÓDZENIEM POLIURETANOWYM GR. 16 CM (POWŁOKA ZESWI. Z ALUZYNYK) KONSTRUKCJA DACHU KRATOWA DWUPŁOŚCOWA ODWODNIENIE DACHU POWIERZCHNIOWE: OBRÓBKI BLACHARSKIE ORAZ RYNNY I RURY SPUSTOWE TYTAN-CYNK
3	ŚCIANA NOŚNA ZEWNĘTRZNA	7	SUFIT PODWIESZANY
	BETON KOMÓRKOWY GR.24 CM STYROPIAN GR. 15 CM TYNK CIENKOWARTWOWY O UZIARNIENIU K 1,5 -2		MONTOWANY DO DOLNEGO PASA KRATOWNICY SYSTEMOWY Z PROFILI STALOWYCH OCIEPLONY WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 15 CM FOLIA PAROIZOLACYJNA, PŁYTA GK / GKB!
4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA	8	PODŁOGI / POSADZKI
	BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR.24 CM OBUSTRONNIE TYNK CEMENT-WAPIENNY W POM. WILGOTNYCH PŁYTKI DO H MIN 2,00 M		PŁYTKI PODŁOGOWE R10-13 NA KLEJU ELASTYCZNYM ZBROJONA PŁYTA ŻELBETOWA 15 CM, HYDROIZOLACJA STYROPIAN POSADZKOWY PS-E FS 20 - 10 CM, HYDROIZOLACJA BETON PODKŁADOWY - 10 CM, POSPÓŁKA ZAGĘSZCZONA DO $I_0 = 1,0$
	OKNA PCV, DRZWI ALUMINIOWE	9	OBUDOWA ŚWIETLIKA
	PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY CYNKOWO - TYTANOWEJ PARAPETY WEWNĘTRZNE Z MDF		ZABUDOWA Z PŁYT GKF Z RÓDZENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ 12 CM

OKNA PCV, DRZWI ALUMINIOWE PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY CYNKOWO - TYTANOWEJ PARAPETY WEWNĘTRZNE Z MDF	9
DO WENTYLACJI NAWIEWNIK W WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH SŁUŻĄ OKNA ROZSZCZELNIANE NAWIEWNIKAMI OKIENNYMI UMIESZCZONE W GÓRNEJ RAMIE OKNA. DODATKOWO W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH ZASTOSOWANO DRZWI Z TULEJAKI NAWIEWOWYMI.	

