



LEGENDA:
K1 - pion kanalizacyjny PVC110

UWAGA!
Pion wyposażyć w rewizję umieszczoną min. 20 cm ponad posadzką oraz wywiewkę dachową umieszczoną 0,5 m ponad krawędzią muru/połaci. Podejścia do przyrządów z wyjątkiem misek ustępowych realizować rurami DN50 z min. spadkiem 2%.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ :

LP.	Nazwa	Powierzchnia	Wykończenie
01.	Korytarz	6,34 m2	Żywica epoksydowa
02.	Pom.socjalne	10,36 m2	Żywica epoksydowa
03.	Łazienka	2,73 m2	Płytki ceramiczne
04.	Toaleta	1,48 m2	Płytki ceramiczne
05.	Hala filtrów	100,34 m2	Żywica epoksydowa
06.	Pom.socjalne	2,46 m2	Żywica epoksydowa
07.	Pom. techniczne	5,53 m2	Żywica epoksydowa

TEMAT: Przebudowa budynku stacji uzdatniania wody wraz z budową fundamentów pod urządzenia uzdatniania wody, budowa odcinka sieci wodociągowej oraz budowa nowego zbiornika retencyjnego wody			
ADRES INWESTYCJI: Dz. nr ew. 201/18 Dębno Polskie, ul. Ludowych Zespołów Sportowych, gm. Rawicz		DATA XII.2020 r.	
INWESTOR: ZWiK w Rawiczu Sp. z o.o. Folwark, ul. Półwiejska 20, 63-900 Rawicz		SKALA 1:50	
NAZWA RYS. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ		NR RYS. IS.18	
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKPi/0362/POOS/11		
PROJEKTANT SPRAWDZIŁ	inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKPi/0286/POOS/07		
ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ	mgr inż. MARCIN ŚLĄSKI		