



PROJEKTOWANE POMIESZCZENIE KOTŁOWNI
PRACE BUDOWLANE I DEMONTAŻE

SKALA 1:50

LEGENDA:

- - projektowana kanalizacja podposadzkowa grawit.
- - projektowana kanalizacja podposadzkowa tłoczna
- W1 - istniejący wpust Ø100 do wymiany na żel.
- W2 - projektowany wpust żel. Ø100

UWAGI DODATKOWE:

1. Istniejące płytki na posadzce skuć, wykonać nową warstwę pod posadzkę o gr. 3cm zatarta na ostro, ułożyć płytki terakota antypoślizgowe, nienasiąkliwe i niepalne.
2. Uzupelnic tyki na ścianach po wyburzeniach;
3. Ściany i sufit pomalować farbą emulsyjną
4. Skuć okładzinę ścian z płytek ceramicznych znajdującą się w części z istniejącą umywalką, uzupełnić tyki

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Agnieszka Gierada 25-536 KIELCE, ul. Wojewódzka 17/30, tel. 509 616 082			
OBIEKT:	KOTŁOWNIA GAZOWA WRAZ Z INSTALACJĄ GAZOWĄ w DPS im. JANA i MARYSIEŃKI SOBIESKICH W KIELCACH ul. KRÓLA JANA III SOBIESKIEGO 20, 25-124 KIELCE dz. nr 478/3, 478/4, 478/5, 478/6 i 478/14 obręb 266101_1.0023, KIELCE MIASTO		
INWESTOR:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ im. JANA i MARYSIEŃKI SOBIESKICH ul. KRÓLA JANA III SOBIESKIEGO 30, 25-124 KIELCE		
BRANŻA:	SANITRNA		
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT RYSUNKU:	SKALA:	DATA:	RYS.NR:
RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI PRACE BUDOWLANE, DEMONTAŻE	1:50	05.2021	8
GLÓWNY PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
OPRACOWANIE:	mgr inż. A. GIERADA	SWK/0063/POOS/04	<i>Agnieszka Gierada</i>
OPRACOWANIE:	—	—	—
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Kinga Tomczyk	KL-22/2001	<i>Kinga Tomczyk</i>