

LEGENDA:

URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE  
NAZWA/MOC [kW]/NAPIĘCIE

GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYNCZE, PODTYNKOWE  
16A; 250V; IP44; 2P+PE

WYPUST PRZYŁĄCZENIOWY

należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami i informacjami, w tym z danymi technicznymi.

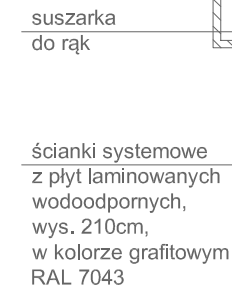





1.3	KABINA WC
1,25m²	POSADZKA GRESOWA

WĘZEŁ SANITARNY DAMSKI

1.7	KABINA WC
1,54m <sup>2</sup>	POSADZKA GRESOWA

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
20,51m²



	<p>PODCIĘCIE DRZWI / KRATKA PRZEPŁYWOWA</p>
	<p>NAWIEWNIK OKIENNY</p>
	<p>ZAKRES OPRACOWANIA</p>

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WYKRZYKNIK", 43-190 MIKOŁÓW, UL. RYNEK 10, TEL.: 32 / 738 01 35			
TEMAT RYSUNKU:	INSTALACJA GMAZD I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH. RZUT PIĘTRA I.	DATA:	MAJ 2020
OBIEKT:	UNIWERSYTET HUMANIST.-PRZYROD. IM. JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE, BUDYNEK DYDAKTYCZNY PRZY UL. WASZYNGTONA 4/8, SEGMENT A, PARTER	NR PROJ.:	PA/10(256)/20c
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. MARIUSZ SZLENK NR UPRAWNIENI: SLK/4438/PWOE/13	SKALA:	1:50
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. MICHAŁ KRETEK NR UPRAWNIENI: SLK/4506/PWOE/12	NR RYS.:	E2