



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m ²]
NR1	Wiatrołap	Terakota	2.97
NR2	Komunikacja	Wykładzina	41.47
NR3	Zaplecze socjalne	Terakota	10.73
NR4	Sanitariat	Terakota	15.11
NR5	Wc	Terakota	3.74
NR6	Rozdzielnia posiłków	Terakota	11.92
NR7	Sala	Wykładzina	70.80
NR8	Magazyn	Wykładzina	4.50
NR9	Magazynek	Wykładzina	3.09
NR10	Sala	Wykładzina	35.45
NR11	Pomieszczenie gospodarcze	Wykładzina	13.17
NR12	Pomieszczenie gospodarcze	Wykładzina	4.47
NR13	Pomieszczenie gospodarcze	Wykładzina	4.87
NR14	Pomieszczenie gospodarcze	Wykładzina	17.32
NR15	Komunikacja	Gres	9.05
		SUMA POW.UŻYTKOWEJ	248.66[m ²]

* przyjęte grubości tynku wewn. równe (0) [cm]

LEGENDA

- ks

Kanalizacja sanitarna podposadzkowa
- ks

Kanalizacja sanitarna
- od

Odpowietrzenie kanalizacji sanitarnej
- K1

Pion kanalizacji sanitarnej
- PVC-U 110

Materiał i dymencja
- 2%

Spadek przewodu
- Pion kanalizacji sanitarnej/technicznej-odpowietrzającej

Um

Umywalka

Mu

Muszla Ustępowa

N

Natrysk

Zi

Zlew

Pr

Pralka

Wp

Wpust

K

Odprowadzenie wody z kotła

UWAGI

- 1)Piony kanalizacyjne wyposażać w rewizję.
- 2)Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych.
- 3)Wszelkie przejścia przez zewnętrzną bryłę budynku należy wykonać jako szczelne. Ubytki w izolacji spowodowane przebiciami należy uzupełnić np. pianką poliuretanową niskoprężną.
- 4)Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisem technicznym.

PRACOWNIA PROJEKTOWA KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski
63–200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2

INWESTOR	ZESPÓŁ SZKOLNO–PRZEDSZKOLNY W BORKU WLKP UL. SZKOLNA 1, 63–810 BOREK WIELKOPOLSKI					
OBIEKT	PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU BUDYNKU SZKOŁY NA PRZEDSZKOLE W ZESPOLE SZKOLNO–PRZEDSZKOLNYM W BORKU WLKP. PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE W ZALESIU.					
ADRES BUDOWY	ZALESIE, DZ. NR 120/1, 63–810 BOREK WIELKOPOLSKI					
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZMIENIA – Instalacja kanalizacji sanitarnej					
BRANŻA PROJEKTU	INSTALACJE SANITARNE	STADIUM PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	PODPISY	NR RYSUNKU	1
PROJEKTANT	mgr inż. MARCIN WOŹNIAK uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr.nr.WKP/0250/P008/05			PODPIS	DATA WYKONANIA 12.2021	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. RYSZARD NIESTRAWSKI Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności sieci i instalacje sanitarne nr ewid. UAN–8366/07/07 i UAN–8366/40/90			PODPIS	SKALA	
OPACOWUJĄCY	MGR INŻ. FRANCISZEK KOWALSKI			PODPIS		
					1:100	