



S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NAD COKIEM	
TYNK SILIKONOWY SAMOCZYSZCZĄCY BARWIONY W MASIE O ODPORNOŚCI NA UDERZENIA 130J ZBROJONY MIKROWŁOKNAMI	GR.~0,5 CM	
2 X SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU	GR.0,4 CM	
STROPIAN 100-033 λ=0,033 W/mk	GR.20 CM	
BLOKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO	GR.24 CM	
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY	GR.10-15 MM	

S4	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA WEWNĘTRZNA	
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY+FARBA EMULSYJNA	GR. 10-15 MM	
/ PŁYTKI CERAMICZNE		
BLOKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO	GR.24 CM	
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY+FARBA EMULSYJNA	GR. 10-15 MM	
/ PŁYTKI CERAMICZNE		

S5	ŚCIANA DZIAŁOWA	
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY+FARBA EMULSYJNA	GR.10-15 MM	
/ PŁYTKI CERAMICZNE		
BLOKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO	GR.12 CM	
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY+FARBA EMULSYJNA	GR.10-15 MM	
/ PŁYTKI CERAMICZNE		

Pow. użytkowa Pu = 127,80m²

Uwaga:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż
- Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytywać z rysunów branżowych
- Wysokość kondygnacji w stanie wykończonym min. 3,0 m.

INŻYNIERIA BUDOWLANA ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK		ul. Wrocławska 7 55-114 Szewce
PROJEKT TECHNICZNY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI STARY ZAMEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		NR RYSUNKU: A/1
RZUT PRZYZIEMI		SKALA: 1:100
OBIEKT:	ŚWIETLICA WIEJSKA W STARYM ZAMKU, DZ NR. 237, AR-1, OBRĘB STARY ZAMEK	
INWESTOR:	GINIA SOBOTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBOTKA	21.06.2023
PROJEKTANT:	MGR INŻ.ARCH. ALINA ZELEK nr upr. 80/DSOKK/11	1001/15: