



S2 ściana zewnętrzna-budynek szkoły
0,2 tynk cienkowarstwowy na kleju z siatki
15,0 styropian EPS80 FASSADA
1,5 tynk cementowo-wapienny
38,0 cegła
1,5 tynk cementowo-wapienny
0,5 tynk cienkowarstwowy

S5 ściana zewnętrzna-budynek sali gim.
0,2 tynk cienkowarstwowy na kleju z siatki
15,0 styropian EPS80 FASSADA
1,5 tynk cementowo-wapienny
38,0 cegła
1,5 tynk cementowo-wapienny
0,5 tynk cienkowarstwowy

LEGENDA:
Przekrój istniejącej ściany z cegły ceram.
Przekrój ocieplenia bud. istniejącego

UWAGI:
1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
2. Ocieplenie ścian zewnętrznych styropian gr. 15 cm. Tynk cienkowarstwowy na kleju z siatką – silikonowy.
3. Elementy elewacyjne wg rysunków elewacji.
4. Parapety zewnętrzne z blochy stalowej powlekanej w kolorze przedstawionym na rys. elewacji.
5. Cokół budynku – tynk mozaikowy w kolorze przedstawionym na rys. elewacji.
6. Opaska o szerokości 50 cm wokół budynku – kostka betonowa ułożona na podspęcie płaskowo-cementowej układano do obrzeża betonowego.

Rzut parteru
skala 1:100

STATUS: PROJEKT BUDOWLANY			
 PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJO-HANDLOWE KRAJAN Sp. z o.o. Wislawa 18 89-400 Segińsko Krajeńskie t. 503 388 10 10 e-mail: kraj@pikbox.com t. k. 502 48 37 21 www: www.pphkraj.com.pl			
INWESTOR:	GMINA TRZEBIATÓW UL. RYNEK 1 72-500 TRZEBIATÓW		
TEMAT:	WYKONANIE ELEWACJI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z OCIEPLENIEM ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SP2 W TRZEBIATOWIE		
LOKALIZACJA:	TRZEBIATÓW, DZ. NR 32 OBIEKT 6 TRZEBIATÓW		
TYTUŁ RYS:	RZUT PARTERU		
PROJEKTANT KONSULTACJA: mgr inż. Wiesław Śleszyński Ust. Nr KUP/0108/PWOK/06	PRZEWIDZANY KONSULTACJA: mgr inż. Piotr Śleszyński Ust. Nr ZAP/0131/POOK/12		
SKALA: 1:100	NR. PROJ.: 03/2021	NR. RYS.: 2A	30% 04.2021