



S3	ściana zewnętrzna
0,2	tylnik mozaikowy na kleju z siatka
10,0	styrodur
1,5	tylnik cementowo-wapienny
38,0	cegła
1,5	tylnik cementowo-wapienny
0,5	tylnik cienkowarstwowy

S6	ściana zewnętrzna
0,2	tylnik mozaikowy na kleju z siatka
10,0	styrodur
1,5	tylnik cementowo-wapienny
38,0	cegła
1,5	tylnik cementowo-wapienny
0,5	tylnik cienkowarstwowy

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

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
 - Ocieplenie ścian zewnętrznych styrodur gr. 10; 15 cm.
 - Elementy elewacyjne wg rysunków elewacji.
 - Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej w kolorze przedstawionym na rys. elewacji.
 - Cokół budynku - tylnik mozaikowy w kolorze przedstawionym na rys. elewacji.
 - Opaska o szerokości 50 cm wokół budynku - kostka betonowa ułożona na podspycie płaskowo-cementowej układana do obrzeża betonowego.

Rzut piwnicy skala 1:100

STATUS: PROJEKT BUDOWLANY			
<div><div>KRAJAN</div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE KRAJAN Sp. z o.o. Wislawa 18 89-400 Segolino Krajankie t. 053 388 10 10 email: kraj@pbox.com www: www.pphkraj.com</div></div>			
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 OBREŚ 6 TRZEBIATOWIE		
TYTUŁ RYS:	RZUT PIWNICY		
PROJEKTANT KONSULTACJA:	PRZEWODZĄCY KONSULTACJA:		
mgr inż. Wojciech Sankiewicz	mgr inż. Piotr Sankiewicz		
Udział w projekcie: 100%	Udział w projekcie: 100%		
SKALA	NR. PROJ.	NR. RYS.	DATA
1:100	03/2021	1A	04.2021