

cokół wg rys. szczegółowego, styropian XPS
gr. 16 cm, $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ (ułożenie do 0,3 m poniżej
terenu)

docieplenie ścian zewnętrznych met. lekką - mokrą,
BSO, styropian gr. 16cm, $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$


cokół wg rys. szczegółowego, styropian XPS
gr. 16 cm, $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ (ułożenie do 0,3 m poniżej
terenu)

cokół wg rys. szczegółowego, styropian XPS
gr. 16 cm, $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ (ułożenie do 0,3 m poniżej
terenu)

The diagram illustrates a cross-section of a building facade. From left to right, the layers are: an exterior cladding (hatched), a 10 cm thick styropian (EPS) insulation layer, a 0.055 W/mK thermal break, and a concrete structure. The concrete structure contains a horizontal reinforcement bar. The facade features four windows: a double window on the left, two single windows in the middle, and a single window on the right. A door is located on the right side of the facade. The roof structure is shown above the facade, including a concrete slab, a 10 cm thick styropian insulation layer, and a 0.055 W/mK thermal break. The roof is finished with a metal roof sheet and has a parapet wall. The interior of the building is shown on the right side of the facade.

cokół wg rys. szczegółowego, styropian XPS
gr. 16 cm, $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ (ułożenie do 0,3 m poniżej terenu)

- obróbki blacharskie,
parapety zewnętrzne,
odwodnienie: RAL 7040
- drzwi zewnętrzne: RAL8001

KONSULTACJA PROJEKTOWA 	PROJEKTOWA	NR I. NAZWIŚCIE mgr inż. arch. Jolanta Nowak	NR. UPRAWNIENIA I SPECJALIZACJA 176/SKOK/03, specj. arch.	DATA 03.2020	PODPIŚCIE
	OPRACOWA	mgr inż. Jarosław Pierzchała	-	03.2020	
INWESTOR		GMINA KROTOŹCZEW, UL. PAWŁOWA 46, 50-223 KROTOŹCZEW			
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ POŁOŻONEGO PRZY UL. KOPERNIKA 9 W KROTOŹCZEVACH				
TYPY RYSUNKU	ELEWACJE BUDYNKU – STAN PROJEKTOWANY				SKALA 1:50
STANOK, OBIEKT	STAN	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU		NR ZAMÓW
KROT/KT/BUD	PBW	KROT.04.2020	RYS. NR 3		