

BUDYNEK E (6A), STREFA E

budynek poza zakresem opracowania

BUDYNEK B (6A), STREFA B - 66M2

BUDYNEK C (6B), STREFA C - 66M2

BUDYNEK D (6C), STREFA D - 66M2

UWAGI OGÓLNE:

- NINIEJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z LEGENDĄ ZAWARTĄ NA RYSUNKU NR 02 ORAZ CZĘŚCIĄ TEKSTOWĄ /OPISEM/.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WYKONAĆ ODPOWIEDNI PROJEKT ZGODNIE Z PRZEPISAMI ORAZ SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE WYMIARY.
- WSZYSTKIE ELEMENTY POWINNY ODPOWIEDAĆ PRZEPISOM PPOŻ I SPEŁNIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA ZAWARTE W PRZEPISACH TECHNICZNO-BUDOWLANYCH W TYM W PRZEPISACH BHP.
- ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE I MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ WSZELKIE WYMAGANE PRZEPISAMI APROBATY, ATESTY I DOPUSZCZENIA. NALEŻY STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ DOSTAWCY DANEGO SYSTEMU.

<div>Ma.MM</div> <div>Studio Projektowe</div> <div>ul. Królewska 47/46    30-040 Kraków</div> <div>tel. 508 906 841    mamstudio@o2.pl</div>	INWESTOR	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM.T.KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW	
	TEMAT/ ADRES	EKSPERTYZA TECHNICZNA ZABEZPIECZEN PPOŻ. BUDYNKÓW LABORATORYJNO-DYDAKTYCZNYCH 6(E),6A(B),6B(C),6C(D) WRAZ Z PRZEWIAZKAMI WYDZIAŁU MECHANICZNEGO POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ PRZY AL. JANA PAWŁA II 37 W KRAKOWIE	
	TREŚĆ RYSUNKU	RZUT POZIOMU MASZYNOWNI WIDOK DACHU (SCHEMAT) BUDYNEK: 6a (B), 6b (C), 6c(D), 6(E)	
	AUTOR OPRACOWANIA		SKALA 1:200 09.2015    NR RYS.    07
rzeczoznawca budowlany: ELŻBIETA MIERZOWSKA    nr upr. 85/99/R		rzeczoznawca d.s. pożarowych: ADAM JEZIOREK    nr upr.142/93.	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Dokonywanie zmian, poprawek, skróceń, kopiowanie, rozpowszechnianie bez zgody projektanta zabronione	