



ZASTAWIENIE POWIERZCHNI - rozbudowa			
Nr	Nazwa pomieszczenia	pow. m²	rodzaj posadzki
P/1	łącznie/korytarz	7,02	gres
P/2	korytarz (przebieg)	26,31	gres
P/3	kotłownia	6,72	gres
P/4	szatnia	12,0	gres
P/5	umywalnia	14,36	gres
P/6	pom. socjalne	26,46	gres
P/7	magazyn	14,71	gres
P/8	wc męski	9,98	gres
P/9	wc	3,96	gres
P/10	garaż	74,75	pos. beton.
suma		196,27 m²	

LEGENDA

- projektowane ocieplenie styropianem w systemie ETICS
- projektowane ocieplenie wełną mineralną
- ściany istniejące
- ściany projektowane

- rozbiórki

- wejście główne do budynku
- wejście do budynku

- elementy i wymiary istniejące

- 04 120 60 - projektowana stolarka i słusarka otworowa
- 120 60 - istniejąca stolarka otworowa

- ściany o odporności pożarowej w klasie REI 60 (działowe EI60)

ZASTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER			
Nr	Nazwa pomieszczenia	pow. m²	rodzaj posadzki
1/1	korytarz	12,0	gres
1/2	świetlica	86,4	gres
1/3	hol	66,7	gres
1/4	pom. gospodarcze	20,2	gres
1/5	magazyn	17,5	gres
1/6	magazyn bibliot.	22,2	gres
1/7	magazyn	7,5	gres
1/8	pom. gospod.	4,3	gres
1/9	wc damski	5,1	gres
1/10	garaż	55,6	pos. beton.
suma		297,5 m²	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA eN STUDIO Marcin Tur ul. Z. Kosińskiego 2 lok. 7, 15-268 Białystok tel. 510 712 071 e-mail: marcin-tur@wp.pl	
RZUT PARTERU	
NAZWA OBIEKTU PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OSP W STAREJ KAMIONCE	
ADRES OBIEKTU 16-100 STARA KAMIONKA, gmina SOKÓŁKA WOJ. PODLASKIE dz. nr ewid. gr.: 282/2, 282/4, 282/7, 282/8, 282/9, 282/10 - obręb 0018	
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	
DATA 06-09-2019	SKALA 1:100
NUMER RYSUNKU A1	
PROJEKTANT architektura mar inż. arch. MARCIŃ TUR	NR UPRAWN. 35/P000K 2015
architektura mar inż. arch. JAROSŁAW ABRAMOWICZ	BI/16/90
inżynieria mar inż. MACEJ PODBIELSKI	POL/0068 /P000K/08
konstrukcja mar inż. MARCIŃ PALENCUSZ	POL/0005 /P000K/11
inst. sanit. inż. KRZYSZTOF CIUNCZYK	POL/0036 /P000K/08
inst. sanit. mar inż. MACEJ WENDOŁOWICZ	POL/0143 /P000K/13
inst. elektr. mar inż. MAREK PROKOPIUK	POL/0068 /P000K/18
inst. elektr. mar inż. EMILIAN BOLTRYK	POL/0053 /P000K/08

UWAGI:
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
WSZELKIE NIEZGODNOŚCI WYKAZAĆ Z PROJEKTEM
WYMIARY BEZ MIANA PODANE W CENTYMETRACH
W OKNAH PCV ZAMONTOWAĆ NAWIEWNIKI OŚNIEWOWE
WYMIARY DRZWI PODANE W ŚWIECLE PRZEJŚCIA
W ISTNIEJĄCYCH OKNAH ZAMONTOWAĆ NAWIEWNIKI OKIENNE WG CZĘCI INSTALACJI SANITARNYCH PROJEKTU
WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY REI 60 WYKONAĆ JAKO USZCZELNIOWE W KLASIE
ODPORNOŚCI OGNIOWE EI60