



1	KOMUNIKACJA	WYKADZINIA PCV	$P_{\text{ad}} = 29,88 \text{ m}^2$
2	POH. GOSPODARCE	WYKADZINIA PCV	$P_{\text{ad}} = 4,35 \text{ m}^2$
3	SAŁA POBYTU DZIECI	WYKADZINIA PCV	$P_{\text{ad}} = 31,05 \text{ m}^2$
4	WIEŻA SMIANTY	WYKADZINIA PCV	$P_{\text{ad}} = 23,27 \text{ m}^2$
5	SAŁA POBYTU DZIECI	WYKADZINIA PCV	$P_{\text{ad}} = 31,08 \text{ m}^2$
6	SKŁADZIN LĘZKOW	WYKADZINIA PCV	$P_{\text{ad}} = 3,69 \text{ m}^2$
7	SAŁA CIWICZEŃ	WYKADZINIA PCV	$P_{\text{ad}} = 22,19 \text{ m}^2$
8	WIEŻA SMIANTY	WYKADZINIA PCV	$P_{\text{ad}} = 3,65 \text{ m}^2$
9	WOKOZINIA	WYKADZINIA PCV	$P_{\text{ad}} = 1,90 \text{ m}^2$
10	ŁAZIENIA	WYKADZINIA PCV	$P_{\text{ad}} = 7,67 \text{ m}^2$
11	POK. SZKOLNE	WYKADZINIA PCV	$P_{\text{ad}} = 2,62 \text{ m}^2$
12	WOKOZINIA	WYKADZINIA PCV	$P_{\text{ad}} = 8,85 \text{ m}^2$
13	WIEŻA SMIANTY	WYKADZINIA PCV	$P_{\text{ad}} = 4,06 \text{ m}^2$
14	ZYMIALNIA	WYKADZINIA PCV	$P_{\text{ad}} = 5,52 \text{ m}^2$
15	POŚCIEŃ CZYSTA	WYKADZINIA PCV	$P_{\text{ad}} = 1,43 \text{ m}^2$
RAZEM			$P_{\text{ad}} = 183,49 \text{ m}^2$
POHIESZCZENIA POZA KLUBEM NAULICA			
16	BIROKACJA		$P_{\text{ad}} = 90,72 \text{ m}^2$
17	GABINE - BEZ ZIAN		
18	GOSPODAR. PCV		
19	WIEŻA HIGIENICZNO - SMIANTY		
20	KOMUNIKACJA		$P_{\text{ad}} = 4,41 \text{ m}^2$
21	KOMUNIKACJA		$P_{\text{ad}} = 9,55 \text{ m}^2$
RAZEM			$P_{\text{ad}} = 421,1 \text{ m}^2$

<p>52</p> <p>TYNIEK DŁĄŻOWE BIEŁOPŁE</p> <p>Trynk cem-wap, 1,5cm + gładzie</p> <p>Mur ceglany 12 cm</p> <p>Trynk cem-wap, 1,5cm + gładzie</p> <p>Trynk cem-wap, 1,5cm + gładzie</p>	<p>53</p> <p>ściana działowa białopł</p> <p>Trynk cem-wap, 1,5cm + gładzie</p> <p>Mur ceglany 12 cm</p> <p>Trynk cem-wap, 1,5cm + gładzie</p>	<p>54</p> <p>ściana działowa białopł</p> <p>Trynk cem-wap, 1,5cm + gładzie</p> <p>Mur ceglany 12 cm</p> <p>Trynk cem-wap, 1,5cm + gładzie</p>	<p>55</p> <p>ściana działowa białopł</p> <p>Trynk cem-wap, 1,5cm + gładzie</p> <p>Mur ceglany 12 cm</p> <p>Trynk cem-wap, 1,5cm + gładzie</p>
<p>56</p> <p>ściana działowa białopł</p> <p>Trynk cem-wap, 1,5cm + gładzie</p> <p>Mur ceglany 12 cm</p> <p>Trynk cem-wap, 1,5cm + gładzie</p>	<p>57</p> <p>ściana działowa białopł</p> <p>Trynk cem-wap, 1,5cm + gładzie</p> <p>Mur ceglany 12 cm</p> <p>Trynk cem-wap, 1,5cm + gładzie</p>	<p>58</p> <p>ściana działowa białopł</p> <p>Trynk cem-wap, 1,5cm + gładzie</p> <p>Mur ceglany 12 cm</p> <p>Trynk cem-wap, 1,5cm + gładzie</p>	<p>59</p> <p>ściana działowa białopł</p> <p>Trynk cem-wap, 1,5cm + gładzie</p> <p>Mur ceglany 12 cm</p> <p>Trynk cem-wap, 1,5cm + gładzie</p>

	Pomieszczenia objęte opracowaniem
	Pomieszczenia Klubu Młodzieży wydzielone EI 30
	Pomieszczenia poza opracowaniem
	Osoba straż pożarna
	Budynki (hall sportowe)
	Sceny inscenizacji
	Sceny projektowane
	Zamurowania w klasie min. EI 30
	Projektowane słupy żelbetowe
	Klasa odporności pożarowej część projektowana
	Klasa odporności pożarowej część istniejąca
	Istniejący hydrant wewnętrzny
	Projektowany hydrant wewnętrzny
	Należące oświetlenie 5 kV
	Drzwi z samozamykaczem
	Projektowane nieszwiela
	Nieszwiela
	Oswietlenie oknały powyżej drzwi w osiach A, B, C na rysunku oświetlenia
	Kierunki ewakuacji zgodnie z instrukcją policejnego pożarowego szkod
	Kierunki ewakuacji z projektowanych pomieszczeń
	Druga ewakuacyjna budowa min. EI15

Tytuł projektu:	ZMIANA SPÓŁNOŚCI UZYTEKÓW ANIA I PRZEBUDOWA W BRANAWACH PRZEMIESZCZENIE SZKOŁY I PODSTAWOWEJ W RZECZYCY - UTWORZENIE KLUBU MATEMATYCZNA WAZA Z NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Investor:	GMINA RZECZYCA UL. PARKOWA 1, 97-220 RZECZYCA
Adres inwestycji	dz. 11/69/1, 11/70/2 OBRĘB 18 RZECZYCA
Adresy opracowania projektu:	ul. Rynek 10, 97-220 RZECZYCA mgr inż. arch. Anna Kowalska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej m. pr. bud. 5 / R-20 / LOI. / 03
Tytuł rysa:	RYZUT PARTERU ZAGADNIENIA PROZ.
Scale:	1 : 100
Nr rys.:	4
Architektura	Architektura