



Lokal	Nr pom.	Nazwa pom.	n (m2)
Komunikacja	-1.01.01	Garaż wielostanowiskowy	496,00
	-1.K.01	Klatka schodowa	14,94
	-1.K.02	Przedśionek p.poż.	3,53
	-1.K.03	Przedśionek p.poż.	3,53
	-1.K.04	Klatka schodowa	14,94
	-1.K.05	Szyb dźwigu / windy	4,84
Pom. techniczne i gospodarcze	-1.G.01	Pom. techn. - gosp.	6,89
	-1.G.02	Pom. techn. - gosp.	6,89
	-1.G.03	Pom. techniczne	18,65
	-1.G.04	Pom. techniczne	18,65
	-1.G.05	Pom. techniczne	14,51
	-1.G.06	Pom. techniczne	2,59
=			610,40

496,00
46,22
68,18

UWAGA:
+wymiary podano bez uwzględnienia grubości tynków
+powierzchnie uwzględniają grubości tynków
(jeśli występują)

LEGENDA:
oznaczone wybranych elementów żelbetonowych
HP33 - osadzenie okna (od podłogi do dolnej krawędzi parapetu)
wentylacja grawitacyjna ø160mm
kanaty wentylacji grawitacyjnej z podłączeniem na poziomie: P-piwnice

pole stanowiska postojowego o wymiarze 230x500cm (17 sztuk)

adres obiektu budowlanego: OSTROŁĘKA, dz.nr 50728/8		branża: ARCHITEKTURA	SKALA 1:100	RYS. NR
nazwa i adres inwestora: TRONY Sp. z o.o. 07-410 Ostrołęka, Aleja Jana Pawła II 132A, lok. 1A		faza dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	A / 01
projektant: mgr inż. arch. Wojciech Zawartko upr. proj.: ST-828/83		nazwa opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	07.10.16r.	
sprawdzający: mgr inż. arch. Grzegorz Borowski upr. proj.: BL/13/02		nazwa obiektu budowlanego: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY z garażem podziemnym		
rys. oprac.: mgr inż. arch. Maciej Ołdak		nazwa rysunku:		
RZUT PIWNIC				