



PARTER – BUDYNEK 174				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA	WYSOKOŚĆ POMIESZC.
0.1	MAGAZYN	gres	8,504	22–43,5
0.2	POM. PR. DISTRIBUCYJNEGO pos. beton.		6,784	22–43,5
0.3	SPRĘŻARKOWNIA	pos. betonowa	16,094	06–4
0.4	MAGAZYN	MPS	11,60	3,9–4,06
0.5	MAG. MAT. SPAWALN. pos. betonowa		4,15	3,9–4,06
0.6	SPAWALNIA	pos. betonowa	49,30	3,9–4,35
0.7	HALA REMONTOWA 1 pos. klinkierowa		103,82	3,9–4,35
0.8	KANCELARIA K. OBSŁUGI	gres	11,89	3,20
0.9	WARSZTAT ELEKT. – MECH. p. bel.		33,23	3,9–4,2
0.10	WARSZTAT MECHAN. pos. betonowa		29,88	3,9–4,2
0.11	KOMUNIKACJA pos. betonowa		5,87	4,2–4,35
0.12a	MYJNIA	pos. klinkierowa	12,39	4,2–4,35
0.12b	POM. GOSPODARCZE	gres	4,32	2,60
0.13a	PRZEDSIÖNIEK DESTYLARNI	gres	6,29	4,2–4,35
0.13b	DESTYLARNIA	gres	5,54	4,2–4,35
0.14	ZOSPOŁOWNIA pos. betonowa		31,47	3,9–4,2
0.15	PROSTOWNIKI	gres	8,70	4,2–4,35
0.16a	PRZECIOCIENIAWA, AKU.		31,72	3,9–4,2
0.16b	POM. MAGAZYNOWE pos. betonowa		31,45	3,9–4,2
0.17	LADOWNIA AKU.	gres	25,57	4,2–4,35
0.18	WARSZTAT pos. betonowa		23,68	3,9–4,12
0.19	NAPRAWA AKU.	gres	19,12	4,12–4,35
0.20	WARSZT. SAM. OSOB. pos. klinkierowa		63,46	6,8–7,35
0.21	HALA REMONTOWA 2 pos. klinkier.		348,51	6,8–7,35
0.22	NARZĘDZIOWNIA pos. betonowa		41,71	3,9–4,2
0.23	NARZĘDZIOWNIA pos. betonowa		23,32	3,15
0.24	DZIAŁ MECHANICZNY pos. betonowa		65,88	3,17
0.25	WC	gres	8,78	2,60
0.26	KOMUNIKACJA	gres	15,86	3,2
0.27	STOLARNIA pos. betonowa		48,11	3,12
0.28	MAG. CZĘŚCI pos. betonowa		25,84	3,2
0.29	ROZDZ. ELEKTRYCZNA pos. klinkier.		7,72	3,2
0.30	ROZDZIELACZ CIEPŁA pos. klinkier.		8,89	3,2
0.31	KORYTARZ pos. betonowa		4,99	3,2
0.32	POM. PRZELĄCZA WODY pos. klinkier.		4,15	–
0.33	WIATROPAK pos. klinkierowa		6,34	3,25
0.34	KOMUNIKACJA HALI pos. klinkier.		162,85	4,36–4,5
0.35	WIATROPAK pos. klinkierowa		6,23	3,25
0.36	PRZEDSIÖNIEK WARSZTATU pos. klinkier.		20,63	–
0.37	PRZEDSIÖNIEK HALI pos. klinkierowa		105,18	–
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI				1448,91

OZNACZENIA:

The diagram shows a cross-section of a roof structure with the following layers from top to bottom:

- STYRENIŚ ENERGIĘ** (Styrene energy) - represented by a green rectangle.
- WATOWNIA** (Wool) - represented by a white rectangle with horizontal lines.
- ODŁUGA TERMICNA GR. 18cm** (Thermal insulation 18cm) - represented by a grey rectangle.
- PRZELIETNO STYRENIŚ I ZWIĄZANINA Z BŁOKIEM STYRENIOWYM** (Permeable styrene and binder with styrene block) - represented by a blue rectangle with diagonal lines.
- WYŁOŻA, ROZBUDOWA, DEKORACJE** (Finish, construction, decoration) - represented by a purple rectangle with 'X' marks.
- POKRYWKA** (Cover) - represented by a red rectangle.
- ENERSKĄCENIE WYKONANE W PRZECIEG** (Energy consumption in the process) - represented by a yellow rectangle.
- W PODST. DEMONSTRACJA ROZWIĄZANIA** (In the base. Demonstration of the solution) - represented by a dashed line.

PRZEWIDZANO DO UŚCISNIENIA PEŁNIE:

DO WYSOKOŚCI OK. 1,5m : W P.M.: 0,6, 0,7, 0,11, 0,12a, 0,12b, 0,13a, 0,13b, 0,16a, 0,16b, 0,17, 0,19, 0,21, 0,25, 0,33, 0,34, 0,35, 0,36, 0,37, 0,38, 0,39, 0,40, 0,41, 0,42, 0,43, 0,44, 0,45, 0,46, 0,47, 0,48, 0,49, 0,50, 0,51, 0,52, 0,53, 0,54, 0,55, 0,56, 0,57, 0,58, 0,59, 0,60, 0,61, 0,62, 0,63, 0,64, 0,65, 0,66, 0,67, 0,68, 0,69, 0,70, 0,71, 0,72, 0,73, 0,74, 0,75, 0,76, 0,77, 0,78, 0,79, 0,80, 0,81, 0,82, 0,83, 0,84, 0,85, 0,86, 0,87, 0,88, 0,89, 0,90, 0,91, 0,92, 0,93, 0,94, 0,95, 0,96, 0,97, 0,98, 0,99, 1,00, 1,01, 1,02, 1,03, 1,04, 1,05, 1,06, 1,07, 1,08, 1,09, 1,10, 1,11, 1,12, 1,13, 1,14, 1,15, 1,16, 1,17, 1,18, 1,19, 1,20, 1,21, 1,22, 1,23, 1,24, 1,25, 1,26, 1,27, 1,28, 1,29, 1,30, 1,31, 1,32, 1,33, 1,34, 1,35, 1,36, 1,37, 1,38, 1,39, 1,40, 1,41, 1,42, 1,43, 1,44, 1,45, 1,46, 1,47, 1,48, 1,49, 1,50, 1,51, 1,52, 1,53, 1,54, 1,55, 1,56, 1,57, 1,58, 1,59, 1,60, 1,61, 1,62, 1,63, 1,64, 1,65, 1,66, 1,67, 1,68, 1,69, 1,70, 1,71, 1,72, 1,73, 1,74, 1,75, 1,76, 1,77, 1,78, 1,79, 1,80, 1,81, 1,82, 1,83, 1,84, 1,85, 1,86, 1,87, 1,88, 1,89, 1,90, 1,91, 1,92, 1,93, 1,94, 1,95, 1,96, 1,97, 1,98, 1,99, 2,00, 2,01, 2,02, 2,03, 2,04, 2,05, 2,06, 2,07, 2,08, 2,09, 2,10, 2,11, 2,12, 2,13, 2,14, 2,15, 2,16, 2,17, 2,18, 2,19, 2,20, 2,21, 2,22, 2,23, 2,24, 2,25, 2,26, 2,27, 2,28, 2,29, 2,30, 2,31, 2,32, 2,33, 2,34, 2,35, 2,36, 2,37, 2,38, 2,39, 2,40, 2,41, 2,42, 2,43, 2,44, 2,45, 2,46, 2,47, 2,48, 2,49, 2,50, 2,51, 2,52, 2,53, 2,54, 2,55, 2,56, 2,57, 2,58, 2,59, 2,60, 2,61, 2,62, 2,63, 2,64, 2,65, 2,66, 2,67, 2,68, 2,69, 2,70, 2,71, 2,72, 2,73, 2,74, 2,75, 2,76, 2,77, 2,78, 2,79, 2,80, 2,81, 2,82, 2,83, 2,84, 2,85, 2,86, 2,87, 2,88, 2,89, 2,90, 2,91, 2,92, 2,93, 2,94, 2,95, 2,96, 2,97, 2,98, 2,99, 3,00, 3,01, 3,02, 3,03, 3,04, 3,05, 3,06, 3,07, 3,08, 3,09, 3,10, 3,11, 3,12, 3,13, 3,14, 3,15, 3,16, 3,17, 3,18, 3,19, 3,20, 3,21, 3,22, 3,23, 3,24, 3,25, 3,26, 3,27, 3,28, 3,29, 3,30, 3,31, 3,32, 3,33, 3,34, 3,35, 3,36, 3,37, 3,38, 3,39, 3,40, 3,41, 3,42, 3,43, 3,44, 3,45, 3,46, 3,47, 3,48, 3,49, 3,50, 3,51, 3,52, 3,53, 3,54, 3,55, 3,56, 3,57, 3,58, 3,59, 3,60, 3,61, 3,62, 3,63, 3,64, 3,65, 3,66, 3,67, 3,68, 3,69, 3,70, 3,71, 3,72, 3,73, 3,74, 3,75, 3,76, 3,77, 3,78, 3,79, 3,80, 3,81, 3,82, 3,83, 3,84, 3,85, 3,86, 3,87, 3,88, 3,89, 3,90, 3,91, 3,92, 3,93, 3,94, 3,95, 3,96, 3,97, 3,98, 3,99, 4,00, 4,01, 4,02, 4,03, 4,04, 4,05, 4,06, 4,07, 4,08, 4,09, 4,10, 4,11, 4,12, 4,13, 4,14, 4,15, 4,16, 4,17, 4,18, 4,19, 4,20, 4,21, 4,22, 4,23, 4,24, 4,25, 4,26, 4,27, 4,28, 4,29, 4,30, 4,31, 4,32, 4,33, 4,34, 4,35, 4,36, 4,37, 4,38, 4,39, 4,40, 4,41, 4,42, 4,43, 4,44, 4,45, 4,46, 4,47, 4,48, 4,49, 4,50, 4,51, 4,52, 4,53, 4,54, 4,55, 4,56, 4,57, 4,58, 4,59, 4,60, 4,61, 4,62, 4,63, 4,64, 4,65, 4,66, 4,67, 4,68, 4,69, 4,70, 4,71, 4,72, 4,73, 4,74, 4,75, 4,76, 4,77, 4,78, 4,79, 4,80, 4,81, 4,82, 4,83, 4,84, 4,85, 4,86, 4,87, 4,88, 4,89, 4,90, 4,91, 4,92, 4,93, 4,94, 4,95, 4,96, 4,97, 4,98, 4,99, 5,00, 5,01, 5,02, 5,03, 5,04, 5,05, 5,06, 5,07, 5,08, 5,09, 5,10, 5,11, 5,12, 5,13, 5,14, 5,15, 5,16, 5,17, 5,18, 5,19, 5,20, 5,21, 5,22, 5,23, 5,24, 5,25, 5,26, 5,27, 5,28, 5,29, 5,30, 5,31, 5,32, 5,33, 5,34, 5,35, 5,36, 5,37, 5,38, 5,39, 5,40, 5,41, 5,42, 5,43, 5,44, 5,45, 5,46, 5,47, 5,48, 5,49, 5,50, 5,51, 5,52, 5,53, 5,54, 5,55, 5,56, 5,57, 5,58, 5,59, 5,60, 5,61, 5,62, 5,63, 5,64, 5,65, 5,66, 5,67, 5,68, 5,69, 5,70, 5,71, 5,72, 5,73, 5,74, 5,75, 5,76, 5,77, 5,78, 5,79, 5,80, 5,81, 5,82, 5,83, 5,84, 5,85, 5,86, 5,87, 5,88, 5,89, 5,90, 5,91, 5,92, 5,93, 5,94, 5,95, 5,96, 5,97, 5,98, 5,99, 6,00, 6,01, 6,02, 6,03, 6,04, 6,05, 6,06, 6,07, 6,08, 6,09, 6,10, 6,11, 6,12, 6,13, 6,14, 6,15, 6,16, 6,17, 6,18, 6,19, 6,20, 6,21, 6,22, 6,23, 6,24, 6,25, 6,26, 6,27, 6,28, 6,29,

plansza wyburzeń
- rzut parteru - 1:75

jednostka projektowa			
<h1 style="margin: 0;">ARCHI-GRAF</h1> <p style="margin: 0; color: red;">JANUSZ KICIRSKI & ROMAN SZUBIANY</p>			
64-920 PLEA UL. KOSSAKA 110		TEL./FAX (067)2137075 : 3512571	
rewizja:	modyfikacja:	projektant:	data: podpis:
inwestor: REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W BYDGOSZCZY, ul. Podchorążych 33, 85-915 Bydgoszcz			
zleceniodawca: CENTRUM SZKOLENIA LOGISTYKI, ul. Dworcowa 6A, 86-134 Grupa, gm. Grzegorz			
nazwa i adres obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU NR 174 - PARKOWE, STACJI OBSŁUGI (PSO) W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM 1580, 86-134 Grupa, gm. Grzegorz, ul. Dworcowa 6A, dz. nr 3/152, plan. ewidencyjna 041402_2, obręb ewidenc. 0006 Grupa plac			
projektował:	mgr inż. arch. Janusz Kiciński uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie architekturalnym br. ewidenc. 25-242/102/91		
opracował:			
tytuł rysunku: PLANSZA WYBURZEŃ - RZUT PARTERU			
nr rys.: PLN-ARCH-979-19-11		branża: ARCHITEKTURA	
etap projektowania:	data oprac.:	skala:	
projekt wykonany	kwiecień 2020	1:75	