



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU			
NR	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	POSADZKA
1/01	wiatrołap	6,00 m ²	gres
1/02	hol	28,05 m ²	pcv termozg.
1/03	kl. schodowa	22,05 m ²	gres
1/04	komunikacja	58,90 m ²	pcv termozg.
1/05	pom. techniczne	13,60 m ²	gres
1/06	gab. lekarski	14,78 m ²	pcv termozg.
1/07	gab. lekarski	14,55 m ²	pcv termozg.
1/08	gab. lekarski	14,86 m ²	pcv termozg.
1/09	gab. zabiegowy	20,00 m ²	pcv termozg.
1/10	gab. lekarski	17,64 m ²	pcv termozg.
1/11	wc męskie pacjēt	2,44 m ²	gres
1/12	przed. wc męskie	2,66 m ²	gres
1/13	wc damski/niepeł.	5,10 m ²	gres
1/14	odpady medyczne	2,10 m ²	gres
1/15	kotłownia	7,90 m ²	gres
1/16	pom. porządkowe	5,34 m ²	gres
1/17	gab. diag. zab.	16,85 m ²	pcv termozg.
1/18	łazienka męska	6,60 m ²	gres
1/19	wc persalen	2,87 m ²	gres
1/20	szatnia per. męski	7,85 m ²	gres
1/21	przepierki	6,20 m ²	gres
1/22	czysta bielizna	3,54 m ²	gres
1/23	łazienka damska	5,30 m ²	gres
1/24	szatnia pers. dam.	12,16 m ²	gres
1/25	komunikacja	10,96 m ²	gres
1/26	szluz	2,80 m ²	gres
1/27	brudna bielizna	5,96 m ²	gres
1/28	pom. socjalne	13,44 m ²	gres
1/29	gab. profilaktyki	13,70 m ²	pcv termozg.
1/30	gabinet szczepień	14,55 m ²	pcv termozg.
1/31	gab. lekarski	14,55 m ²	pcv termozg.
1/32	pokój położnej	16,10 m ²	pcv termozg.
1/33	wc pacjenta	3,50 m ²	gres
1/34	pokój karmienia	8,25 m ²	gres
1/35	hol	45,50 m ²	pcv termozg.
1/36	wiatrołap	9,13 m ²	gres
RAZEM		455,78 m ²	

OZNACZENIA:

SCIANY PROJEKTOWANE

WYKOŃCZENIE SUFITÓW:

SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K – GŁADKI, MAŁOWANY NA BIAŁO
FARBA: LATEKSOWA W DWÓCH WARSTWACH NA GRUNCIE, KOLOR: BIAŁY

SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT GKI (O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOSCI NA WILGOTNOŚĆ) – GŁADKI, MAŁOWANY NA BIAŁO
FARBA: LATEKSOWA W DWÓCH WARSTWACH NA GRUNCIE, KOLOR: BIAŁY

STROP ŻELBETOWY WYKOŃCZONY TYNKIEM GIPSOWYM, MAŁOWANY NA BIAŁO
FARBA: LATEKSOWA W DWÓCH WARSTWACH NA GRUNCIE, 1 KLASA ŚCIERALNOŚCI (WEDŁUG PN-EN 13300:2002 KOLOR: BIAŁY

SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT 60x60cm – RASTROWY Z KRAWĘDZIĄ KONSTRUKCJI ZAŁĘBIONA KOLOR: BIAŁY

L1-L4 OZNACZENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM ELEKTRYKI

EW OZNACZENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH EWAKUACYJNYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM ELEKTRYKI

AW1-AW2 OZNACZENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH EWAKUACYJNYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM ELEKTRYKI

CONSTRUCTO
Michał Kowalski
ul. Jana III Sobieskiego 4
14-100 Dobre Miasto
REGON 38615477
NIP 741-213-57-76
e-mail: biuro-constructo@wp.pl

NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU SAMODZIELNEGO GMINNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W DYWITACH NA DZ. NR 870, OBRĘB DYWITY, GMINA DYWITY, POWIAT OLSZTYŃSKI, WOJ. WARMINSKO-MAZURSKIE	
LOKALIZACJA: Dywity, gm. Dywity dz. nr 870 obr. 0005 Dywity	INWESTOR: Gmina Dywity ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Emilia Kierstan	UPR. NR 17/MMOK/2017
SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. arch. Krzysztof Ołdziejewski	UPR. NR UAN4224/55/70/87
OPRACOWAŁA: inż. arch. Oliwia Jarocka	
NAZWA RYSUNKU: RZUT SUFITÓW PARTERU	NR RYSUNKU: A18
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: ARCHITEKTURA
DATA: MAJ 2021	SKALA: 1:100