



RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:100

I
tynk cienkowarstwowy 0,2cm
wełna mineralna gr. 10cm
błoczek gazobetonowy gr. 24cm
tynk cementowo-wapienny 1,5cm

II
tynk cementowo-wapienny 1,5cm
błoczek gazobetonowy gr. 12cm
tynk cementowo-wapienny 1,5cm

III
tynk cienkowarstwowy 0,2cm
styropian EPS70-036 gr. 20cm
błoczek gazobetonowy gr. 24cm
tynk cementowo-wapienny 1,5cm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTER			
Nr	FUNKCJA POMIESZCZENIA (rodzaj posadzki)	powierzchnia [m²]	rodzaj wentylacji
0.1	MAGAZYN OBRONY CYWILNEJ (gres)	32,41	grawitacyjna
0.2	POMIESZCZENIE GARAŻOWO-WARSZTATOWE (gres)	32,41	grawitacyjna
0.3	WC (gres)	3,40	mechaniczna
0.4	MAGAZYN (gres)	6,74	grawitacyjna
0.5	GARAŻ (gres)	87,08	grawitacyjna
RAZEM PARTER		162,04	

BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW DARUL ul.Kilińskiego 8/2a, 76-200 Słupsk, NIP: 6681892415, tel. 785-532-073		
OBIEKT: BUDYNEK MAGAZYNOWO-GARAŻOWY dz. nr 315, 316/1, 316/3, obr. Kobylnica, ul. Główna 20		ETAP: PROJEKT TECHNICZNY
INWESTOR: GMINA KOBYLNICA ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica		
TYTUŁ RYSUNKU: BUDYNEK MAGAZYNOWO - GARAŻOWY: RZUT PARTERU		
AUTOR: architektura:	mgr inż. arch. Wojciech Podruczny	uprawniony projektant w specjalności architektonicznej bez ograniczeń upr. nr: PO/KK/410/2011
SRZĄDZAJĄCY: architektura:	mgr inż. arch. Paulina Wrześniak	uprawniony projektant w specjalności architektonicznej bez ograniczeń upr. nr: 134/POOKK/V/2019
DATA OPRACOWANIA: GRUDZIEŃ 2020		skala 1:100 NR RYS: G-1