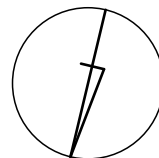


RZUT PRZYZIEMIA 1 : 50



WYKAZ POMIESZCZEŃ

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. m2
1.1	Magazyn odpadów niebezpiecznych	Pos. przemysł.	34,97
1.2	Magazyn odpadów innych niż niebezpieczne	Pos. przemysł.	82,27
1.3	Rozdzielnia elektryczna	Pos. przemysł.	15,78
Razem			133,02

POWIERZCHNIA ZABUDOWY 162,89 m2  
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA 133,02 m2  
KUBATURA 757,01 m3

OZNACZENIA:

- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI / WYBURZENIA
- PROJ. OTWORY DO WYKUCIA
- ISTN. ŚCIANY Z CEGŁY CERAMICZNEJ, PEŁNEJ
- PROJ. ŚCIANY Z CEGŁY CERAMICZNEJ, PEŁNEJ
- PROJ. OCIEPLENIE Z PŁYT SILIKAT.-WAPIENNYCH
- ISTN. ŚCIANY, SŁUPY ŻELBETOWE

Umywalka ze stali nierdz.,  
mydło w płynie, ręczniki  
papierowe + podgrzewacz  
wody  
Oczyszczarka ze stali nierdzewnej  
uruchomienie: dźwignia ręczna przy  
misie oraz pedał nożny  
Zawór ze złączką do węża  
Odbojnica przy bramach, systemowa z rur stal.  
ocynk. wysokość 80 cm + malowanie proszkowe  
w żółto-czarne pasy  
Zewnętrzna systemowa  
wycieraczka 100x60 cm,  
ze stali nierdzewnej,  
z osadnikami

ARCHIPOLIS - Biuro Projektów ul. ks. P. Ściegiennego 11, lok. 8, 45-709 Opole	
Rodzaj opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY
Adres obiektu	Sosnowiec ul. Ostrogórska
Obiekt	Nadbud. bud. stacji dmuchaw przy odfoszczaczach wraz ze zmianą sposobu użytk. hali dmuchaw na magaz. odpadów wraz z utwardz. terenu pod dojazdy
Nazwa rys.	Rzut przyziemia
Projektant: mgr inż. arch. Przemysław Kowalkowski	podpis
nr uprawnień: specjalność architektoniczna, 03/OPOKK/2010	16.08.2021
Sprawdził: mgr inż. arch. Zbigniew Bomersbach	
nr uprawnień: specjalność architektoniczna, 267/Op/88	16.08.2021
Skala: 1:50	Numer rys. A08 Egz.

<b>G</b>	Płytki z gresu techn.	1 cm
	Tynk cem.-wap.	2 cm
	Cegła pełna ceramiczna	25 cm
	Tynk cem.-wap.	2 cm
	Płytki z gresu techn. do wys. 2 m	1 cm

<b>F</b>	Płytki z gresu techn. do wys. 2 m	1 cm
	Tynk cem.-wap.	2 cm
	Cegła pełna ceramiczna	25 cm
	Tynk cem.-wap.	2 cm
	Płytki z gresu techn. do wys. 2 m	1 cm

<b>E</b>	Systemowa zaprawa klejowo-szpachlowa na siatce zbroj., powierzchnia o strukturze tynku cem.-wapiennego	
	Płytki z gresu techn. do wys. 2 m	1 cm
	Systemowe płyty izol. silikat.-wap. na zaprawie klejowo-szpachlowej + kotwy	12 cm
	Renowacja i uzupełnienie istn. tynku systemową zaprawą cem.-wap.	2 cm
	Cegła pełna, ceram.	25 cm
	Tynk cem.-wap.	2 cm

<b>D*</b>	Płytki klinkierowe	0,8 cm
	Masa klejowa na siatce z wł. szkl.	
	Styropian EPS 200-0,034	6 cm
	Renowacja i uzupełnienie istn. podłoża po rozbiórce okładzin z płytek	2 cm
	Cegła pełna, ceram.	38 cm
	Tynk cem.-wap.	gr. 2 cm

<b>D</b>	Tynk cem.-wap.	2 cm
	Cegła pełna, ceramiczna	38 cm
	Renowacja i uzupełnienie istn. podłoża po rozbiórce okładzin z płytek	2 cm
	Płyty z wełny mineralnej, twarde	10 cm
	Tynk mineralny na siatce z wł. szkl.	

<b>C</b>	Tynk mineralny na siatce z wł. szkl.	
	Płyty z wełny mineralnej, twarde	10 cm
	Renowacja i uzupełnienie istn. podłoża po rozbiórce okładzin z płytek	2 cm
	Cegła pełna, ceramiczna	38 cm
	Renowacja i uzupełnienie istn. tynku cem.-wap.	2 cm
	Płytki z gresu techn. do wys. 2 m	1 cm

<b>B</b>	Nasyp ziemny	
	Ścianka dociskowa, cegła pełna	12 cm
	3 x papa asfalt. na lepiku,	
	Ściana żelbetowa	30 - 40 cm
	Renowacja i uzupełnienie istn. tynku cem.-wap.	2 cm
	Płytki z gresu techn. do wys. 2 m	1 cm

<b>A</b>	Płytki z gresu techn. do wys. 2 m	1 cm
	Renowacja i uzupełnienie istn. tynku cem.-wap.	2 cm
	Cegła pełna, ceram.	25 cm
	Tynk cem.-wap.	2 cm
	Płyty z wełny mineralnej, twarde	10 cm
	Tynk mineralny na siatce z wł. szkl.	

Wymiary w [cm]