

D1
DACH
blacha tytanowo-cynkowa na rpebk stojącej
systemowo mola strukturalna gr. 8mm
deskowanie ozurowe impregnowane 2,2cm
luby 5x4cm
kontakty 5x2,5cm
krowce 16x8cm / welno mineralna gr 20 cm
porozdzielce
plyty G-Kf na ruszcie

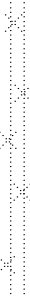


P2
STROP NAD PARTEREM
strop odcinkowy na belkach stłowych
tylnk cem.-wzp.


S2
SCIAMA ZEMNIEPRZNA
istniejąca oczyszczona sciana z cegly pełnej
tylnk cem.-wzp.

S1
SCIAMA FUNDAMENTOWA
folia kubełkowa
1x gruntująco emulsią bitumiczna + 2x izolacja wodna
oczyszczona istniejąca sciana z cegly pełnej
1x gruntująco emulsią bitumiczna + 2x izolacja wodna

P1
PODKŁOGA NA GRUNCIE
gres 2cm
wylewka cementowa zbrojona 6cm
słwopopon 15cm
folia PE
chudy beton 15cm
zagęszczona podsiypka płaskowa

LEGENDA

- -Elementy do usunięcia, wyburzenia
- -Uzupełnienia ścian, zomurowania
- -Projektowane sciany

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA „MOXDOL” Zeromskiego 51A tel. (048) 385-09-57</div>	projektant:	mgr inż. arch. Jacek Kopusta	nr upr. bud.	data:	podpis:
	sprowadzający:	mgr inż. arch. Monika Orzełł-Skwrzyńska	887/bv/71	12.2018	
	opracowanie:	inż. Arkadiusz Bogucki			
	inż.	Arkadiusz Bogucki			

Objekt:		Inwestor:		Skłóla:	
Remont i zmiana sposobu użytkowania z palni na magazyn budynku nr 20 przy ul. Lubelskiej 139 w Chełmie		32 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Zamóśdu, ul. Wojska Polskiego 2F Zamóś		1:100	
Branża:		Tytuł rysunku:		nr rysunku:	
Architektura		PRZEBUDÓŁA - WYBURZENIA, REMONT		A/3	

Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)

