



D1

DACH NAD PIĘTREM
stropopop gr. 16cm
układano na starym pokryciu
papa asfaltowa na lepku bitumicznym
cementowa warstwa wyrownicza gr. 4cm
izolacja termiczna – styropian gr. 4cm
porozolacja – lepek asfaltowy na gorzco
płyty stropowe typu ZERAN
łytek cem. – wop. gr. 1,5cm

D2

DACH NAD WARSZTATAMI
stropopop gr. 16cm
układano na starym pokryciu
papa asfaltowa na lepku bitumicznym
cementowa warstwa wyrownicza gr. 4cm
izolacja termiczna – styropian gr. 4cm
porozolacja – lepek asfaltowy na gorzco
płyty panelowe gr. 16cm
strubobeton typu E-20-06
siatka robocza
łytek cem. – wop. gr. 1,5cm

PG

POSADZKA NA GRUNIE
posadzka gr. 5 cm.
beton żwirowy gr. 16 cm.
beton gazonowy gr. 20 cm.
podłoga z płasku gr. 10 cm.
grunt rodzimy

SZ

ŚCIANA ZE W.
łytek mineralny systemowy
styropian gr. 14cm.
łytek cem. – wop.
konstrukcja ściany istniejącej
łytek cem. – wop.

BIURO PROJEKTOWE "GALERIA"				skala	1:50
ul. Wyrzyska 8, 63-600 Kępno					
INWESTOR	Przebudowa Warsztatów Szkolnych			data	15.0
ADRES BUDOWY	Zamieszkałe ul. Polskiej 10				
INWESTOR :	Stowarzyszenie Powiatowe w Narynówce			data	2008
PRZEMIOŁ A-A				rysunek	rysunek
Funkcja	Inż. i. nadzoru	Numer upewnien		Podpis	
projekt.	mgr inż. arch.	24/03/2004			
opracz.	mgr inż. arch.				
architekt.	Wojciech Izdebski	10/7/92/UW			
projekt.	mgr inż.	178/02/DW			
opracz.	mgr inż.				
architekt.	Stefania Kowalczyk	UW-8386/10/89			
opracz.	Michał Wyrzyski				