



P1 stropodach pełny

papa termozgrzewalna bitumiczna
wierzchniego krycia w kolorze szarym
-wywinąć na min. 30cm na ściankę
atrykową
papa termozgrzewalna -podkładowa
deska dachowa z wełny mineralnej 2cm
wełna mineralna 18cm
paroizolacja - folia PCV
keramzyt + beton ze spadkiem 2%
strop żelbetonowy gr12cm
tynk cementowo-wapienny

P2 parter/grunt

plytki ceramiczne 2 cm
wylewka betonowa 5cm
styropian EPS 80 15cm
folia hydroizolacyjna
płyta fundamentowa
styropian EPS 100-038 10cm
chudy beton 10cm

S1/1 ściana szczytowa- tynk

tynk cienkowarstwowy na siatce
styropian FS15 20cm
pustak silikatowy 25cm
wełna mineralna 15cm
papa termozgrzewalna bitumiczna

S1 ściana - tynk

tynk cienkowarstwowy na siatce
styropian FS15 20cm
pustak silikatowy 25cm
wyk. tynk gipsowy nakładany mech.
lyb tynk cem.-wapienny

S2 ściana - grunt

folia kubelkowa
styropian EPS100 20cm
hydroizolacja pionowa ściany
pustak silikatowy 25cm
wyk. tynk gipsowy nakładany mech.
lyb tynk cem.-wapienny

PRACOWNIA SPICIE PROJEKTOWA	PRACOWNIA PROJEKTOWA SPICIE ANNA KONOPKO- GÓRSKA BIAŁYSTOK, UL. WOŁODYJOWSKIEGO 6B/46
INWESTYCJA:	PROJEKT BUDYNKU SANITARNO-SOCJALNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY SPORTOWEJ W SIEMIATYCZACH NA NIERUCHOMOŚCI OZNACZONEJ NR GEODEZYJNYM 398/1
INWESTOR:	MIASTO SIEMIATYCZE UL. PAŁACOWA 2, 17-300 SIEMIATYCZE
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ AA

FAZA		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.		PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. JAN HAHN		B/11/87		
KONSTRUKCJA	mgr inż. KAROL MOR		PDL/0004/POOK/09		
INST. SANITARNE	inż. KRZYSZTOF CIUŃCZYK		PDL/0036/POOS/06		
INSTAL. ELEKTR.	mgr inż. ROBERT GRODZKI		PDL/0101/POOE/06		
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. ANNA KONOPKO-GÓRSKA mgr inż. arch. RADOSŁAW GÓRSKI				
SKALA:	DATA:	NR RYS.:		INDEX:	STR.
1:50	31-08-2018	A5		A	