

PRZEGRODY PIONOWE I POZIOME

TOJIA, KIBEL'KOMA	0,2cm
IZOLACJA PRZECIWMOJNA	
TERMOIZOLACJA – STYRODUR	
POINTEL'NY FUNDAMENTOWEJ	10cm
DO WIERCHU CZY FUNDAMENTOWEJ	25cm
SOCIAA FUNDAMENTOWA MIROWANA	
Z BLOCZKOW BETONOWYCH B-15 NA	
ZAPRAWIE CEM.-WAP. KLASY M5	

Sc1	TYNK MINERALNY NA SIATCE	1,5cm
	TERMOIZOLACJA – WELNA MINERALNA	12cm
	POROTHERM	25cm

TYNK MINERALNY NA SĄTCE	1,5cm
TERMOIZOLACJA – WELNA MINERALNA	12cm
SCIANA ŻELBETOWA	25cm

Sc3	TKN ZWYCZNY,MOZAKOWY NA SĄCCE TERMOIZOLACJA- STYRODUR DO WYSOKOŚCI 30cm POND TEPENEM, POWZEJ WIELA MINERALNA	1,5cm 12cm
	POROTHERM	25cm

PAŃELE SCENNE H2 Z BLACHY CYNKOWEJ F-MY RHEINZINK	2,5cm
TEMIZOLACJA - WIELA MINERALNA	10cm
SOJANA ZŁEBIOTNA	15cm
TEMIZOLACJA - WIELA MINERALNA	10cm
PAŃELE SCENNE H2 Z BLACHY CYNKOWEJ F-MY RHEINZINK	2,5cm

SC4a	<p>PAWEL SCIENNE HZ Z BLACHY</p> <p>CYKLOWEJ F-MY RHEINZINK</p> <p>TERMOIZOLACJA – WELNA MINERALNA</p> <p>SCJANA ZEIBETOWA</p>	<p>2,5cm</p> <p>12cm</p> <p>25cm</p>
------	--	--------------------------------------

PANELE SCIENNE HZ Z BŁACHY CYNKOWEJ F-MY RHEINZINK	2,5cm
TERMOIZOLACJA – WĘGNA MINERALNA	12cm
POROTHERM	25cm


Sc5	Elewacyjne płytki betonowe, strukturalne barwione w kolorze szarym	3cm
	Termozalazacja – weta mineralna	12cm
	Porotherm	25cm

P1	GRĘS CHEMOPOLNY NA WARSZAWIE KLEJU	2cm
	GŁAZ CEMENTOWA	7cm
	WARSZAWA SEPARACYJNA – FOLIA	
	TERMOIZOLACJA STYROPIUR	6cm
	ZEREWIANKA PAPA ASFALTOWA	
	PAROIZOLACYJNA	
	WITANKA Z GŁAZOBEOTONU ZBRĄDZONEGO	15cm
	SŁUPKI	
	PODSŁUPKA Z PASKUW UBIJANEGO	
	WARSZAWIAMI	30cm

P2	GRĘS CIEKŁODOPORNY NA WARSTWIE KLEJU	2cm
	FUNDAMENT ŻELBETOWY	60cm
	CHUDOY BETON	10cm

P3	<p>ARKAISE BŁACH CYNKOWE, F-MY</p> <p>RHEINZINK ŁĄCZONE NA UKOŚNY RABEK</p> <p>STOŁCZY</p> <p>KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU</p> <p>PŁYTA POMIĘTRZA PODDASZA</p> <p>TEKNOIZOLACJA – WEŁNA MINERALNA</p> <p>PAKIZOLACJA – FOLIA</p> <p>STROP ŻELBETOWY</p>	<p>20cm</p> <p>16/20cm</p>
----	--	----------------------------

P4	RHEINISZE BLÄTTER CNICKWICZ F-ANT RHEINISCH LÄTZUNG NA UKOŠNÝ RABEK STOLACY NA DESKOWANU KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU PUSTKA POMIĘTRZA PODŁOŻA PODKONSTRUKCJA DREWNIANA JAROSZCZE BLÄTTER CNICKWICZ F-ANT RHEINISCH LÄTZUNG NA UKOŠNÝ RABEK STOLACY NA DESKOWANU
----	---

	Branża:	
	ARCHITEKTURA	
	Faza:	
	PROJ. BUDOW.-WYK.	
	Temat:	
	02-784 Warszawa, ul. Jana Głuchego 6 m 46 BUDOWA STACJI UZLECISNIOWANIA WODY PRZY UL. GRUNTOWEJ W MIEJSCEMOSCI MARYSIN, GMINA LESZNOWOLA	
Nazwa Sprawozd.: Projektował: Opracował: Sprawdził:	 mgr inż. arch. Jacek Nalewajski mgr inż. arch. Sławomir mgr inż. arch. Agnieszka Cybuch	 Skala: 1:50
Data:	09.2009	Rys./mł. A-03